

Formulário de Aprovação do Curso e Autorização da Oferta
PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO
TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO INTEGRADO AO ENSINO
MÉDIO

Parte 1 – Identificação

I – DADOS DA INSTITUIÇÃO

Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC

Instituído pela Lei n 11.892 de 29 de dezembro de 2008.

Reitoria: Rua 14 de Julho, 150 – Coqueiros – Florianópolis – Santa Catarina – Brasil – CEP 88.075-010

Fone: +55 (48) 3877-9000 – CNPJ: 11.402.887/0001-60

II – DADOS DO CÂMPUS PROPONENTE

1. Câmpus:

Câmpus Garopaba

2. Endereço e Telefone do Câmpus:

Rua Maria Aparecida Barbosa, 153, Campo D’Una, Garopaba/SC; (48) 3254-7372; CNPJ 11.402.887/0001-60.

3. Complemento:

Loteamento Vila do Campo

4. Departamento:

Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

II – DADOS DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO DO CURSO

5. Chefe DEPE:

André Luiz Silva de Moraes, andre.moraes@ifsc.edu.br: (48) 3254-7330.

6. Contato:

André Luiz Silva de Moraes: andre.moraes@ifsc.edu.br

Fabiana de Agapito: fabiana.agapito@ifsc.edu.br

7. Nome do Coordenador do curso:

Fabiana de Agapito Kangerski

8. Aprovação no Câmpus:

Documento anexado ao final deste projeto pedagógico de curso.

Parte 2 – PPC

III – DADOS DO CURSO

9. Nome do curso:

TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

10. Eixo tecnológico:

Gestão e Negócios.

11. Forma de oferta:

Técnico Integrado.

12. Modalidade:

Presencial.

13. Carga Horária do Curso:

Carga horária de Aulas: 1.000 Parte Técnica + 2.140 Formação Básica

Carga horária de Estágio: Extracurricular, de forma opcional.

Carga horária Total: 3.140

14. Vagas por Turma:

40.

15. Vagas Totais Anuais:

40.

16. Turno de Oferta:

Matutino com atividades no contraturno uma ou duas vezes por semana; ou Vespertino com atividades no contraturno uma ou duas vezes por semana.

17. Início da Oferta:

O início da oferta deste curso está planejado para **2018-1**.

18. Local de Oferta do Curso:

O planejamento prevê a oferta deste curso considerando as instalações e recursos próprios do Campus Garopaba. Entretanto, não estão descartadas outras possibilidades que possam surgir para a oferta deste curso, como parcerias com a esfera público/privada.

19. Integralização:

Mínimo de três anos e máximo de seis anos, conforme art.117 do Regulamento Didático Pedagógico (RDP): “O aluno terá o dobro do período de integralização previsto no PPC para cumprir os requisitos de certificação de seu curso, sob pena de cancelamento da matrícula por expiação do período máximo de integralização”.

20. Regime de Matrícula:

Matrícula seriada (matrícula por bloco de UC em cada semestre letivo).

21. Periodicidade da Oferta:

Anual.

Justificativa: O Câmpus Garopaba, em seu planejamento constante no Planejamento de Oferta de Cursos e Vagas (POCV), alinhou a oferta para este curso com periodicidade Anual, organizando a sua infraestrutura de oferta de cursos e também a chegada de docentes das áreas de atuação ao longo do curso. Ainda dentro desta organização, ressalta-se que a logística de entrada para a composição de cursos ofertados no Câmpus constitui-se de forma anual. Desta forma, de acordo com a RESOLUÇÃO CONSUP 60/2016, que retifica os artigos 47 e 179 da Resolução nº CONSUP nº 41/2014, permitindo que cursos técnicos integrados com ingresso anual possam ser organizados também com periodicidade curricular anual, este curso terá a periodicidade de oferta anual.

22. Forma de Ingresso:

Prova.

23. Requisitos de acesso:

Ensino Fundamental Completo.

24. Objetivos do curso:

24.1 Objetivo Geral

O Curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio tem por objetivo formar profissionais com conhecimento técnico e visão empreendedora, capazes de desempenhar, a partir das competências adquiridas, as funções de apoio administrativo, que deem suporte às operações organizacionais.

24.2 Objetivos Específicos

- a) Habilitar profissionais para atuar na área de administração, proporcionando o desenvolvimento pessoal e profissional através do conhecimento científico, tecnológico e cultural, considerando os aspectos humanos, econômicos e sociais;
- b) Possibilitar reflexões acerca dos fundamentos científico-tecnológicos da formação humana e técnica, relacionando teoria e prática nas diversas áreas do saber;
- c) Atender à demanda dos estudantes por vagas no ensino médio, gratuito e de qualidade, sendo ao mesmo tempo inclusivo;
- d) Atender à demanda por profissionais Técnicos em Administração nos diversos arranjos produtivos locais, colaborando com o desenvolvimento regional;
- e) Proporcionar um aprendizado que estimule o desenvolvimento de atividades e atitudes empreendedoras e o pensamento crítico, contribuindo para o desenvolvimento local e regional com sustentabilidade;
- f) Estabelecer parcerias e desenvolver projetos de pesquisa aplicada e extensão com organizações do setor público e privado e comunidade, a fim de aproximar a Instituição da sociedade, facilitar a integração do aluno com os setores produtivos e promover a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;
- g) Contribuir para a formação crítica e ética frente às inovações tecnológicas, avaliando seu impacto no desenvolvimento e na construção da sociedade.

25. Legislação (profissional e educacional) aplicada ao curso:

Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

Decreto nº 7.611/2011, de 17 de novembro de 2011, que dispõe sobre a educação especial e o atendimento educacional especializado e dá outras providências;

Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

Decreto nº 7.611/2011, de 17 de novembro de 2011, que dispõe sobre a educação especial e o atendimento educacional especializado e dá outras providências;

Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014 - Aprova o Plano Nacional de Educação (PNE) e dá outras providências;

Lei nº 10.639, de 09 de janeiro de 2003, altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que altera as diretrizes e bases da educação nacional para incluir no currículo oficial da Rede de Ensino a obrigatoriedade da temática "História e Cultura Afro Brasileira", e dá outras providências;

Lei nº 10.741, de 1º de outubro de 2003, que dispõe sobre o Estatuto do Idoso e dá outras providências;

Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro.

Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes;

altera a redação do art. 428 da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, e a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; revoga as Leis nº 6.494, de 7 de dezembro de 1977, e nº 8.859, de 23 de março de 1994, o parágrafo único do art. 82 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e o art. 6 da Medida Provisória nº 2.164-41, de 24 de agosto de 2001 e dá outras providências.

Lei nº 11.892, de 29 de dezembro 2008. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências.

Resolução CNE/CEB nº 2, de 4 de abril de 2005 – Modifica a redação do § 3º do artigo 5º da Resolução CNE/CEB nº 1/2004 até nova manifestação sobre estágio supervisionado pelo Conselho Nacional de Educação.

Resolução CNE/CEB nº 2, de 4 de abril de 2005 – Modifica a redação do § 3º do artigo 5º da Resolução CNE/CEB nº 1/2004 até nova manifestação sobre estágio supervisionado pelo Conselho Nacional de Educação.

Resolução CNE/CEB nº 1, de 21 de janeiro de 2004, que estabelece Diretrizes Nacionais para a organização e a realização de Estágio de alunos da Educação Profissional e do Ensino Médio, inclusive nas modalidades de Educação Especial e de Educação de Jovens e Adultos. Inclui texto Resolução CNE/CEB nº 2/2005.

Resolução nº 2, de 15 de junho de 2012, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental.

Resolução CNE/CEB nº 1, de 5 de dezembro de 2014, que atualiza e define novos critérios para a composição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, disciplinando e orientando os sistemas de ensino e as instituições públicas e privadas de Educação Profissional e Tecnológica quanto à oferta de cursos técnicos de nível médio em caráter experimental, observando o disposto no art. 81 da Lei nº 9.394/96 (LDB) e nos termos da Resolução CNE/CEB nº 6/2012.

Resolução CNE/CEB nº 6, de 20 de setembro de 2012, que define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Em seu Art. 33 estabelece a carga horária mínima das atividades presenciais para os cursos na modalidade a distância.

Resolução CONSUP nº 41 de 20 de novembro de 2014: Aprova o Regulamento Didático-Pedagógico do IFSC.

Resolução Nº 23/2014/CONSUP, de 09 de Julho de 2014, que regulamenta as atividades dos docentes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Santa Catarina – IFSC.

Parecer CNE/CEB nº 11, de 09 de maio de 2012, que dispõe sobre as Diretrizes Curriculares para a Educação Técnica de Nível Médio.

Decreto 5.154, de 23 de julho de 2004, que regulamenta os artigos 36 a 41 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e dá outras providências.

Decreto nº 7.037, de 21 de dezembro de 2009, que institui o Programa Nacional de Direitos Humanos.

Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação das relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Africana (Resolução Nº 1, de 17 de junho de 2004): durante a semana da Consciência Negra serão realizadas atividades visando esclarecimentos relativos à Educação das Relações Étnicas-Raciais. Este tema será abordado de forma transversal em diversas disciplinas no decorrer do curso.

Condições de acesso para pessoas com deficiência e/ou mobilidade reduzida: o Decreto nº 5.296 de 2 de dezembro de 2004: regulamenta as Leis nº 10.048, de 8 de novembro de 2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e 10.098, de 19 de dezembro de 2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.

Políticas de educação ambiental: a Lei nº 9.795 de 27 de abril de 1999: Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de educação Ambiental e dá outras providências.

Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista: a Lei Nº 12.764, de 27 de Dezembro de 2012 estabelece nos artigos de 1 a 8, diretrizes para sua consecução.

Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, conforme resolução Nº 1, de 30 de maio de 2012: os temas a serem abordados em diferentes atividades e em conjunto com a temática das unidades curriculares do curso são: dignidade humana; igualdade de direitos; reconhecimento e valorização das diferenças e das diversidades; laicidade do Estado; democracia na educação; transversalidade, vivência e globalidade; e sustentabilidade socioambiental.

26. Perfil Profissional do Egresso:

O Técnico em Administração será o profissional com formação de nível médio apto a integrar as habilidades e capacidades necessárias para:

- A. executar rotinas administrativas de organizações públicas, privadas e ou do terceiro setor, podendo atuar nas áreas de finanças, de recursos humanos, de marketing, de produção de bens e de serviços;
- B. auxiliar na melhoria de processos administrativos com eficiência e eficácia;
- C. agir de forma inovadora, empreendedora, ética e sustentável.

Conforme o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, o Técnico em Administração: “Executa operações administrativas relativas a protocolos e arquivos, confecção e expedição de documentos e controle de estoques. Aplica conceitos e modelos de gestão em funções administrativas. Opera sistemas de informações gerenciais de pessoal e de materiais.” E ainda de acordo com a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO) – número 3513, os Técnicos em Administração “...controlam rotina administrativa. Realizam atividades em recursos humanos e intermedeiam mão-de-obra para colocação e recolocação. Atuam na área de compras e assessoram a área de vendas. Intercambiam mercadorias e serviços e executam atividades nas áreas fiscal e financeira.” O curso também tem enfoque na formação empreendedora.

27. Competências Gerais do Egresso:

A. Refletir sobre os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, articulando conhecimentos das diversas áreas do saber, relacionando teoria e prática para estabelecer estratégias tecnológicas de solução;

B. Analisar as relações de sociedade-trabalho a partir dos diversos modos de produzir e organizar da experiência humana no tempo;

C. Compreender e utilizar as formas contemporâneas de linguagem, para o exercício da cidadania e à preparação para o trabalho, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico;

D. Ler, articular e interpretar símbolos e códigos em diferentes linguagens e representações, estabelecendo estratégias de solução e integrando os conhecimentos das várias ciências e outros campos do saber;

E. Dominar os sistemas linguísticos (português, espanhol e inglês), relacionando gêneros textuais às condições discursivas da área de Administração;

F. Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional (ambiente interno e externo) a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão;

G. Auxiliar no planejamento, na organização, na direção e controle das rotinas administrativas;

H. Executar rotinas administrativas nas áreas de marketing, produção de bens e serviços, finanças e recursos humanos, de acordo com os princípios de administração de organizações;

I. Auxiliar na concepção e operacionalização de empreendimentos de micro e pequeno porte.

J. Perceber a atividade empreendedora como potencial para o desenvolvimento regional e como alternativa profissional da área;

L. Adotar uma postura profissional baseada no trabalho coletivo, na atitude empreendedora, no respeito à diversidade, na ética, na economia de recursos e na minimização dos impactos socioambientais;

M. Utilizar softwares de automação de escritórios (processador de texto, planilha de cálculo e software de apresentação) e tecnologias de informações para a execução de rotinas administrativas;

N. Empregar conceitos de matemática básica, efetuar operações de matemática financeira e aplicar métodos estatísticos básicos, visando dar suporte na execução de rotinas operacionais, bem como auxiliar na tomada de decisões gerenciais.

28. Áreas de Atuação do Egresso

Empresas e organizações públicas e privadas com atuação em marketing, recursos humanos, logística, finanças e produção.

IV – ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO

29. Matriz Curricular:

A matriz curricular do curso apresenta carga horária total de 3.140 horas divididas em três anos, sendo 2.140 horas para a formação geral e 1.000 horas para a formação profissional técnica em Administração.

29.1 Matriz Curricular geral

A tabela a seguir ilustra o andamento das unidades curriculares em uma visão geral do curso, separando as unidades por Área de conhecimento:

Área de conhecimento	Eixo temático	Cargas horárias anuais			Carga horária total
		Ano 1	Ano 2	Ano 3	
Linguagens, códigos e suas tecnologias	Artes	0	80	60	140
	Educação Física	80	80	0	160
	Inglês*	0	0	80	80
	Espanhol*	80	0	0	80
	Língua Portuguesa e Literatura	80	80	120	280
Ciências da natureza e matemática e suas tecnologias	Biologia	80	80	0	160
	Física	80	40	80	200
	Matemática	120	80	80	280
	Química	80	40	80	200
Ciências humanas e suas tecnologias	Filosofia	40	80	0	120
	Geografia	40	80	40	160
	História	80	40	40	160
	Sociologia	0	40	80	120
Total Formação Geral		760	720	660	2140

Área de conhecimento	Eixo temático	Cargas horárias anuais			Carga horária total
		Ano 1	Ano 2	Ano 3	
Formação Diversificada	Comunicação e Linguagem	40	0	0	40
	*Espanhol Aplicado	0	40	0	40
	Informática Aplicada	60	0	0	60
	Projeto Integrador	0	40	80	120
	Responsabilidade Socioambiental e Sustentabilidade	0	0	60	60
	Total Formação Diversificada		100	80	140

Área de conhecimento	Eixo temático	Cargas horárias anuais			Carga horária total
		Ano 1	Ano 2	Ano 3	
Formação Específica	Administração da Qualidade	0	40	0	40
	Administração de Marketing	0	80	0	80
	Administração da Produção e Logística	0	80	0	80
	Administração de Pessoas		0	80	80
	Administração Financeira	0	0	80	80
	Empreendedorismo	0	0	80	80
	Fundamentos da Administração	80	0	0	80
	Matemática para Administradores	0	60	0	60
	Orientação ao Ensino Técnico	40	0	0	40
	Organização, Sistemas e Métodos	60	0	0	60
	Total Formação Específica		180	260	240
Total Formação Técnica (diversificada + específica)		280	340	380	1000

*A Língua Estrangeira no curso é composta por três unidades curriculares obrigatórias: Inglês, Espanhol e Espanhol Aplicado, devido à importância destas línguas para o perfil profissional e as características específicas da região de Garopaba.

29.2 Matriz Curricular por ano

A tabela a seguir ilustra a divisão das unidades curriculares juntamente com a carga horária teórica, carga horária prática e também a carga horária a ser aplicada na modalidade EaD:

Ano:	1					
Área de Conhecimento:	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias					
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total	
Educação Física I	EDUARDO BATISTA VON BOROWSKI	16	20	60	80	
Espanhol	FÉLIX LOZANO MEDINA CRISTINE FERREIRA COSTA	16	40	40	80	
Língua Portuguesa e Literatura I	SANDRA BEATRIZ KOELLING CRISTINE FERREIRA COSTA	16	60	20	80	
Carga horária total					240h	
Área de Conhecimento:	Ciências da Natureza e Matemática e suas Tecnologias					
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total	
Biologia I	EDUARDO CARGNIN FERREIRA	16	40	40	80	
Física I	BRUNO ALBERTO PERUCHI	16	40	40	80	
Matemática I	BRUNO ALBERTO PERUCHI	24	100	20	120	
Química I	SABRINA MORO VILLELA PACHECO JOSIANE APARECIDA DE LIZ	16	40	40	80	
Carga horária total					360h	
Área de Conhecimento:	Ciências Humanas e Suas Tecnologias					
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total	
Filosofia I	MAURO ANTONIO DO NASCIMENTO	8	20	20	40	
Geografia I	JOÃO HENRIQUE QUOOS	8	20	20	40	
História I	VIEGAS FERNANDES DA COSTA	16	60	20	80	
Carga horária total					160h	
Área de Conhecimento:	Formação Diversificada					
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total	

Comunicação e Linguagem	SANDRA BEATRIZ KOELLING	8	30	10	40
Informática Aplicada	ANDRÉ LUIZ SILVA DE MORAES	12	10	50	60
Carga horária total					100h
Área de Conhecimento:	Formação Específica				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Fundamentos da Administração	ROSANE MARIA NEVES	16	60	20	80
Organização, Sistemas e Métodos	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	12	40	20	60
Orientação ao Ensino Técnico	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	8	30	10	40
Carga horária total					180h

Ano:	2				
Área de Conhecimento:	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Artes I	MARIANA REIS LEAL FERNANDES	16	60	20	80
Educação Física II	EDUARDO BATISTA VON BOROWSKI	16	20	60	80
Língua Portuguesa e Literatura II	SANDRA BEATRIZ KOELLING CRISTINE FERREIRA COSTA	16	60	20	80
Carga horária total					240h
Área de Conhecimento:	Ciências da Natureza e Matemática e suas Tecnologias				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Biologia II	EDUARDO CARGNIN FERREIRA	16	40	40	80
Física II	BRUNO ALBERTO PERUCHI	8	20	20	40
Matemática II	BRUNO ALBERTO PERUCHI	16	60	20	80
Química II	SABRINA MORO VILLELA PACHECO JOSIANE APARECIDA DE LIZ	8	20	20	40
Carga horária total					240h
Área de	Ciências Humanas e Suas Tecnologias				

Conhecimento:					
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Filosofia II	MAURO ANTONIO DO NASCIMENTO	16	60	20	80
História II	VIEGAS FERNANDES DA COSTA	8	30	10	40
Geografia II	JOÃO HENRIQUE QUOOS	16	40	40	80
Sociologia I	TATIANE MELISSA SCOZ	8	20	20	40
Carga horária total					240h
Área de Conhecimento:		Formação Diversificada			
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Espanhol Aplicado	FÉLIX LOZANO MEDINA CRISTINE FERREIRA COSTA	8	20	20	40
Projeto Integrador I	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	8	20	20	40
Carga horária total					80h
Área de Conhecimento:		Formação Específica			
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Administração de Marketing	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	16	60	20	80
Administração da Qualidade	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	8	30	10	40
Administração da Produção e Logística	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	16	50	30	80
Matemática para Administradores	BRUNO ALBERTO PERUCHI	12	50	10	60
Carga horária total					260h

Ano:	3				
Área de Conhecimento:	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Artes II	MARIANA REIS LEAL FERNANDES	12	40	20	60
Inglês	MARIA ROSA DA COSTA SILVA	16	60	20	80
Língua Portuguesa e Literatura III	SANDRA BEATRIZ KOELLING CRISTINE FERREIRA COSTA	24	80	40	120
Carga horária total					260h
Área de Conhecimento:	Ciências da Natureza e Matemática e suas Tecnologias				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Física III	BRUNO ALBERTO PERUCHI	16	40	40	80
Matemática III	BRUNO ALBERTO PERUCHI	16	60	20	80
Química III	SABRINA MORO VILLELA PACHECO JOSIANE APARECIDA DE LIZ	16	40	40	80
Carga horária total					240h
Área de Conhecimento:	Ciências Humanas e Suas Tecnologias				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Geografia III	JOÃO HENRIQUE QUOOS	8	20	20	40
História III	VIEGAS FERNANDES DA COSTA	8	30	10	40
Sociologia II	TATIANE MELISSA SCOZ	16	60	20	80
Carga horária total					160h
Área de Conhecimento:	Formação Diversificada				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Projeto Integrador II	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	16	40	40	80
Responsabilidade socioambiental e Sustentabilidade	ELISA SERENA GANDOLFO MARTINS	12	50	10	60
Carga horária total					140h

Área de Conhecimento:	Formação Específica				
Componente Curricular	Professor Revisor	CH EAD	CH Teórica	CH Prática	CH Total
Administração Financeira	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	16	60	20	80
Administração de Pessoas	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	16	50	30	80
Empreendedorismo	FABIANA DE AGAPITO KANGERSKI	16	60	20	80
Carga horária total					240h

30. Certificações Intermediárias:

Neste curso não serão ofertadas as certificações intermediárias.

31. Atividade em EaD:

O curso prevê a possibilidade dos professores desenvolverem até 20% de atividades pela modalidade a distância em todos os componentes curriculares em que julgarem adequada essa prática de ensino. Essas atividades terão como suporte o Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA), utilizado institucionalmente pelo IFSC (plataforma moodle), no qual serão registradas as atividades que compõem a carga horária EaD e também disponibilizados materiais de apoio (textos, imagens, vídeos e áudios) selecionados e ou desenvolvidos pelos professores. Para tanto, a infraestrutura física e tecnológica disponibilizada no Câmpus consiste em dois espaços pontuais: laboratórios de informática computadores e a sala de pesquisa virtual da biblioteca, além da rede wi-fi que cobre todo o prédio.

O planejamento das horas em EaD devem constar nos planos de ensino, especificando quais serão as ferramentas didáticas de interação entre professores e alunos, tais como: questionário (questões objetivas e dissertativas); fórum de discussão, envio de arquivo, glossário, wiki (textos colaborativos); chat e outros que o AVEA permite. Referente às avaliações da atividade em EaD, os professores deverão explicitar os tipos e os critérios.

Dos docentes que atuarão no curso, em torno de 70% possui experiência e/ou formação na modalidade a distância.

A utilização de atividades em EaD deverá ser acordada, previamente, entre o professor da Unidade Curricular e o Coordenador do Curso.

32. Componentes curriculares:

Ano 1

Unidade Curricular:	EDUCAÇÃO FÍSICA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none">● Refletir criticamente sobre as diferentes visões constituídas ao longo da história da humanidade em relação ao corpo e o movimento;● Compreender criticamente as marcas sociais, a emergência e as transformações históricas dos sentidos, significados e interesses constitutivos das danças com diferentes grupos sociais, bem como as possibilidades de recriá-los;● Reconhecer a Capoeira, enquanto patrimônio cultural imaterial da humanidade, um dos principais símbolos da cultura brasileira e enquanto forma de sociabilidade e solidariedade entre os africanos escravizados, estratégia para lidar com o controle e a violência;● Compreender e praticar, com autonomia, o futebol e o voleibol, fazendo uso das habilidades técnico-táticas e combinações táticas básicas, e sistemas de jogo simples de forma proficiente.● Compreender e praticar, com autonomia os esportes contra-hegemônicos propostos, fazendo uso das habilidades técnico-táticas e combinações táticas básicas, e sistemas de jogo simples de forma proficiente;● Compreender criticamente as marcas sociais, a emergência e as transformações históricas dos sentidos, significados e interesses constitutivos do esporte com diferentes grupos sociais, bem como as possibilidades de recriá-los;● Reconhecer criticamente a diversidade, os sentidos e significados atribuídos a cultura corporal por diferentes grupos sociais;● Conhecer os jogos olímpicos, sua gênese e as transformações de sentidos ao longo do tempo;● Refletir criticamente sobre a cultura corporal e sua relação com a mídia;● Compreender a estrutura esportiva brasileira.			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none">● A Cultura Corporal e o corpo;● O corpo e o movimento na história;● Corpo: Ferramenta produtiva e objeto de consumo?● Práticas corporais:<ul style="list-style-type: none">● A dança;● A Capoeira;● O Futebol/Futsal/Beach Soccer;● O Voleibol;● A Cultura Corporal e a diversidade;● A Cultura Corporal na pluralidade dos grupos sociais;● A cultura Corporal e o preconceito;● A Cultura Corporal e as pessoas com deficiência;● Os Jogos Olímpicos<ul style="list-style-type: none">● Os Jogos Olímpicos da antiguidade● Os Jogos Olímpicos na modernidade e contemporaneidade;● Cultura Corporal e Mídia:<ul style="list-style-type: none">● Cultura Corporal como espetáculo;● O fanatismo;● O consumismo;● Marketing esportivo;● A administração esportiva no Brasil;● A ética no esporte de alto nível;● Práticas corporais alternativas;● Os esportes contra-hegemônicos: Rugby, Futebol Americano, Ultimate Frisbee.			

Habilidades:

Desenvolver a capacidade de:

- Refletir criticamente sobre as diferentes visões constituídas ao longo da história da humanidade em relação ao corpo e o movimento;
- Compreender criticamente as marcas sociais, a emergência e as transformações históricas dos sentidos, significados e interesses constitutivos das danças com diferentes grupos sociais, bem como as possibilidades de recriá-los;
- Reconhecer a Capoeira, enquanto patrimônio cultural imaterial da humanidade, um dos principais símbolos da cultura brasileira e enquanto forma de sociabilidade e solidariedade entre os africanos escravizados, estratégia para lidar com o controle e a violência;
- Compreender e praticar, com autonomia, o futebol e o voleibol, fazendo uso das habilidades técnico-táticas e combinações táticas básicas, e sistemas de jogo simples de forma proficiente.
- Compreender e praticar, com autonomia os esportes contra-hegemônicos propostos, fazendo uso das habilidades técnico-táticas e combinações táticas básicas, e sistemas de jogo simples de forma proficiente;
- Compreender criticamente as marcas sociais, a emergência e as transformações históricas dos sentidos, significados e interesses constitutivos do esporte com diferentes grupos sociais, bem como as possibilidades de recriá-los;
- Reconhecer criticamente a diversidade, os sentidos e significados atribuídos a cultura corporal por diferentes grupos sociais;
- Conhecer os jogos olímpicos, sua gênese e as transformações de sentidos ao longo do tempo;
- Refletir criticamente sobre a cultura corporal e sua relação com a mídia.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas; aulas práticas com vivências corporais; participação e organização de eventos esportivos; estudos dirigidos; discussões em grupos; trabalhos Individuais e em grupos; pesquisas conduzidas em laboratório de informática; seminários.

Bibliografia Básica:

VIDOR, E.; REIS, L. V. S. **Capoeira**: uma herança cultural afro-brasileira. São Paulo: Selo Negro, 2013.
WISNIK, J. M. **Veneno remédio**: o futebol e o Brasil. São Paulo: Companhia das Letras, 2008.

Bibliografia Complementar:

BROOKE, S. **O corpo pilates**. São Paulo: Summus, 2011.
POWERS, S. K.; HOWLEY, E. T. **Fisiologia do exercício**: teoria e aplicação ao condicionamento e desempenho. Barueri: Manole, 2000.
TERSEIFER, P. E. **Dicionário crítico de educação física**. 2. ed. Ijuí: Editora Unijuí, 2014.

Unidade Curricular:	ESPAÑHOL		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compreender a língua espanhola como instrumento de acesso a informações, a outras culturas e grupos sociais; • Comunicar-se adequadamente de acordo com a situação comunicativa e os recursos linguísticos, estilísticos e composicionais que estejam implicados a cada interação em particular; 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfabeto e fonemas da língua espanhola. • Saudações e despedidas. • Apresentação pessoal e informações pessoais. • Noções de tempo e espaço. Rotina diária. • Comunicação cotidiana: expressar gosto, dúvida, etc. • Família e características físicas e psicológicas. • Pedir e dar informações sobre lugares. • Serviços turísticos e comércio. • Léxico relacionado com a atuação profissional. • História e cultura dos países hispanofalantes. • Noções de interculturalidade. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisar recursos expressivos da linguagem verbal, relacionando textos/contextos mediante a natureza, função, organização, estrutura, de acordo com as condições de interação (intenção, época, local, interlocutores, papéis sociais e tecnologias); • Comunicar-se minimamente sobre aspectos pessoais utilizando a língua espanhola em contextos formal e informal. • Utilizar estratégias verbais e não verbais para compensar falhas, favorecer a efetiva comunicação e alcançar o efeito pretendido em situações de produção textual e leitura/escuta. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; aulas de exercícios; estudos dirigidos; discussões em grupos; trabalhos Individuais e em grupos; pesquisas conduzidas em laboratório de informática; seminários. 			
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>GONZÁLEZ HERMOSO, Alfredo. Conjugar: verbos de España y de América. Madrid: Edelsa Grupo Didascalía, 2011.</p> <p>PROST, G; FERNÁNDEZ, A. N. Al día: curso de español para los negocios. 5 ed. Madrid : SGEL, 2012. v. 1.</p>			
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>BAPTISTA, L. R. et al. Listo: español a través de textos. São Paulo: Santillana Brasil, 2005.</p> <p>FANJUL, Adrián et. al. Gramática y práctica de Español para brasileiros com respuestas. São Paulo:</p>			

Moderna, 2005.

BALLESTERO-ALVAREZ, M. E.; BALBÁS, M. S. **Minidicionário:** Espanhol-Português, Português-Espanhol. São Paulo: FTD, 2007.

GONZÁLEZ HERMOSO, Alfredo. **Conjugar:** verbos de España y de América. Madrid: Edelsa Grupo Didascalía, 2011.

Unidade Curricular:	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none">● Reconhecer a Língua Portuguesa como um instrumento de inserção social indispensável ao pleno desenvolvimento do educando, visando seu preparo para o pleno exercício da cidadania e a qualificação para o trabalho;● Compreender a Língua Portuguesa a partir de seus diversos usos e situações comunicativas, entendendo-a como algo mutável no tempo e no espaço, dotada, portanto, de historicidade;● Entender a literatura como arte representativa de questões humanas, sociais e históricas, dotada de características específicas, como linguagem e forma.			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none">● Conceitos de Linguagem;● Leitura, compreensão, análise e produção de textos de diferentes tipologias e gêneros;● Aspectos gramaticais da Língua Portuguesa: fonética e fonologia.● Leitura, compreensão, análise e produção de textos de diferentes tipologias e gêneros;● Introdução à Literatura. Identificação do contexto e das características de movimentos literários (Trovadorismo ao Arcadismo).			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none">● Distinguir as generalidades sobre as relações entre o homem e a linguagem;● Reconhecer os elementos da comunicação, bem como os níveis e funções de linguagem;● Ler, compreender, analisar e produzir textos de diferentes tipologias e gêneros textuais;● Compreender o texto como unidade constituída de coesão e coerência;● Reconhecer e aplicar os aspectos gramaticais estudados na leitura e produção de textos.● Reconhecer o contexto e as características dos movimentos literários estudados.● Ler, compreender e analisar diferentes obras literárias relacionando-as ao contexto sócio-histórico em que foram produzidas e estabelecendo relações com a realidade circundante.			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none">● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;● Assiduidade e pontualidade;● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;● Respeito ao meio ambiente;● Postura profissional.			

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre;
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários.
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

CINTRA, Luís F. Lindley (Coautor). **Nova gramática do português contemporâneo**. 5. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2008. 762 p.

CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. **Gramática reflexiva**. São Paulo: Atual, 2009.

Bibliografia Complementar:

ABAURRE, Maria Luiza M; ABAURRE, Maria Bernadete M; PONTARA, Marcela. **Português: contexto, interlocução e sentido**. São Paulo: Moderna, 2008.

ALMEIDA, Nílson Teixeira de. **Gramática completa para concursos e vestibulares**. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens**. 3 ed. São Paulo: Atual, 2009.

Unidade Curricular:	BIOLOGIA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
Competências:	<ul style="list-style-type: none">• Compreender o fenômeno da vida como originada de uma rede complexa de fatores evolutivos;• Reconhecer o ser humano como agente e paciente de transformações intencionais por ele produzidas no seu ambiente;• Descrever processos e características do ambiente ou de seres vivos, observados em microscópio ou a olho nu;• Compreender a importância aplicabilidade da classificação biológica;• Conhecer a diversidade e características dos principais grupos de seres vivos;• Identificar as estruturas celulares animal e vegetal;• Descrever processos e características do organismo humano, em nível microscópico (histológico) e macroscópico (anatomo-fisiológico);• Atuar, embasado nos conhecimentos do corpo humano e etiologia de doenças, na promoção da saúde individual e coletiva.		

Conhecimentos:

- Transporte de substâncias;
- Introdução à genética;
- Histologia animal e vegetal: tipos de tecidos e suas especializações;
- Embriologia e suas fases;
- Reprodução sexuada e assexuada, gametogênese, sistema genital masculino e feminino;
- Doenças Sexualmente Transmissíveis e métodos anticoncepcionais;
- Origem da vida: teoria da geração espontânea e biogênese;
- Evolução metabólica: heterótrofos e autótrofos;
- Evolução dos organismos: surgimento dos primeiros seres vivos;
- Citologia: células procarióticas, eucarióticas e vírus – estrutura, organização e divisão celular;
- Microscopia;
- Boas práticas de laboratório.

Habilidades:

- Perceber e utilizar os códigos intrínsecos da Biologia;
- Conhecer diferentes formas de obter informações (observação, experimento, leitura de texto e imagem, entrevista), selecionando aquelas pertinentes ao tema biológico em estudo.
- Conhecer diferentes formas de obter informações (observação, experimento, leitura de texto e imagem, entrevista), selecionando aquelas pertinentes ao tema biológico em estudo;
- Apresentar suposições e hipóteses acerca dos fenômenos biológicos em estudo;
- Relacionar fenômenos, fatos, processos e ideias em Biologia, elaborando conceitos, identificando regularidades e diferenças, construindo generalizações;
- Relacionar os diversos conteúdos conceituais de Biologia (lógica interna) na compreensão de fenômenos;
- Relacionar o conhecimento das diversas unidades curriculares para o entendimento de fatos ou processos biológicos (lógica externa);
- Conhecer e manipular instrumentos de laboratório e campo, bem como softwares utilizados como ferramentas de estudo biológico;
- Compreender os níveis de organização dos seres vivos.
- Relacionar fenômenos, fatos, processos e ideias acerca do corpo humano e das doenças, elaborando conceitos, identificando regularidades e diferenças, construindo generalizações;
- Conhecer e manipular instrumentos de laboratório e campo, bem como softwares utilizados como ferramentas de estudo biológico;
- Diferenciar os tipos de doenças infecciosas, correlacionando com o modo de vida parasita e sua profilaxia;
- Estabelecer diálogos possíveis entre conhecimentos popular e científico relacionados à saúde humana; Conhecer as bases histológicas, anatômicas e fisiológicas do corpo humano;
- Formular questões, diagnósticos e propor soluções para problemas apresentados, utilizando elementos da Biologia;
- Julgar ações de intervenção, identificando aquelas que visam à preservação e à implementação da saúde individual, coletiva e do ambiente.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários.
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

AMABIS, J.M.; MARTHO, G.R. **Fundamentos da Biologia Moderna**. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2006.

ALMEIDA, M.F.C. **Boas práticas de laboratório**. 2.ed. São Paulo: Difusão, 2013.

Bibliografia Complementar:

GEWANDSZNAJDER, F.; LINHARES, S. **Biologia**. São Paulo: Ática, 2007.

LOPES, Sônia.; ROSSO, S. **Biologia**: conforme a nova ortografia. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

MATTOS, Neide Simões de; PEZZI, Antônio Carlos (Coautor). **Biologia**: citologia, embriologia, histologia. São Paulo: FTD, 2013. 288 p. v. 1.

Unidade Curricular:	FÍSICA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entender o papel da Física no mundo contemporâneo; • Compreender a Física presente no cotidiano e nos equipamentos e procedimentos tecnológicos; • Interpretar e utilizar tabelas e gráficos para exprimir o conhecimento físico; • Compreender enunciados referentes a códigos e símbolos físicos; • Relacionar grandezas físicas, fazer análise dimensional, identificar parâmetros relevantes. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os ramos da Física; • Sistema de unidades; potência de 10; Algarismo significativos; operações com algarismo significativo; • Movimento retilíneo uniforme, equações, tabelas e gráficos; • Movimento retilíneo uniformemente variado, equações tabelas e gráficos; queda livre; lançamentos verticais; • Grandeza vetoriais e escalares; operações com vetores; • Lançamentos oblíquos; composição de velocidades; • Leis de Newton; tipos de forças; força de atrito; • Aplicações das leis de com e sem atrito; • Movimentos curvilíneos; grandezas periódicas; grandezas angulares; • Equações do movimento circular uniforme; • Transmissão de movimentos por polias acopladas; • Força resultante centrípeta e aplicações; • Trabalho de uma força; potência; energia mecânica; sistema conservativo e dissipativo; • Impulso, quantidade de movimento, conservação da quantidade de movimento; choques mecânicos; • Leis de Kepler, gravitação universal, movimento de satélites, variações da aceleração da gravidade; • Equilíbrio de um ponto material, momento de uma força, alavancas, centro de gravidade, equilíbrio de um corpo extenso; • Massa específica e densidade, pressão, lei de Stevin; teorema de Pascal, vasos comunicantes, princípio de Arquimedes, empuxo; • Linhas de escoamento, equação da continuidade, equação de Bernoulli, viscosidade, equação de Torricelli; • Temperatura, escalas termométricas; • Dilatação térmica dos sólidos, dilatação térmica dos líquidos; • Gases ideais e transformações gasosas. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a capacidade de investigação física; • Observar, estimar ordens de grandeza, compreender o conceito de medir, fazer hipóteses, testar; • Conhecer e utilizar conceitos físicos; • Relacionar grandezas, quantificar, identificar parâmetros relevantes; • Compreender e utilizar leis e teorias físicas; • Articular o conhecimento físico com conhecimentos de outras áreas do saber científico; • Estabelecer relações entre o conhecimento físico e outras formas de expressão da cultura humana. 			

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre;
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários.
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

ALVARENGA, Beatriz; MÁXIMO, Antônio. **Física**. São Paulo: Scipione, 2011. v. 1.

SILVA, Cláudio Xavier da; BARRETO FILHO, Benigno. **360º: física: aula por aula**. 3. ed. São Paulo: FTD, 2015.

Bibliografia Complementar:

ASPAR, Alberto. **Física**. São Paulo: Ática, 2003. v. 1.

SOARES, Paulo Toledo; FERRARO, Nicolau Gilberto. **Física básica**. 3. ed. São Paulo: Atual, 2009.

YAMAMOTO, Kazuhito; SHIGEKIYO, Carlos Tadashi; FUKE, Luiz Felipe. **Os alicerces da física**. São Paulo: Saraiva, 2007. v. 2.

Unidade Curricular:	MATEMÁTICA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	120h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> • Compreender e utilizar adequadamente a linguagem matemática na resolução de problemas, relacionado-a ao contexto da área de Administração; • Analisar, interpretar e utilizar os conhecimentos elencados pela disciplina, na resolução de problemas relacionados à área de Administração. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos: revisão de conceitos fundamentais, conjuntos numéricos, intervalos; • Funções: definição, gráficos de funções, crescimento e decréscimo, domínio e imagem dos intervalos; • Função o primeiro grau; • Função do segundo grau; • Inequações; • Polígonos: propriedades e classificação; • Áreas de figuras planas; • Triângulos: semelhança de triângulos, triângulo retângulo, relações métricas, Teorema de Pitágoras razões trigonométricas; • Polígonos inscritos e circunscritos em uma circunferência; • Sequências e progressões: progressões aritméticas e progressões geométricas; • Noções de estatística: coleta de dados, variáveis, construção de tabelas e gráficos, distribuição de frequência, médias estatísticas: aritmética, ponderada e harmônica, mediana, moda e desvio padrão. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> • Construir, interpretar e registrar gráficos e tabelas; • Selecionar, organizar e interpretar dados e informações estatísticas; • Relacionar os conhecimentos matemáticos a situações cotidianas; • Demonstrar raciocínio lógico-matemático na resolução de situações-problemas; • Calcular área e perímetro de uma superfície plana; • Formular uma lei de formação que permita resolver situações-problemas. 			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem: <ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; • Aulas de exercícios; • Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre. • Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; • Discussões em grupos; • Estudos dirigidos; • Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; • Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; • Seminários. • Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; • Trabalhos Individuais e em grupos; • Uso de jogos e objetos de aprendizagem. 			

Bibliografia Básica:

BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; GIOVANI, José Ruy. **Matemática fundamental: uma nova abordagem: ensino médio: volume único.** São Paulo: FTD, 2002. 560 p.
LIMA, E. L. **A Matemática do ensino médio.** Rio de Janeiro: SBEM, 2016. v. 1.

Bibliografia Complementar:

PAIVA, Manoel. **Matemática Paiva: 1.** 2 ed. São Paulo: Moderna, 2013.
POMPEO, José Nicolau; DOLCE, Osvaldo. **Fundamentos de matemática elementar 9: geometria plana.** 9. ed. São Paulo: Atual, 2013.
360º: Matemática: caderno de atividades: ENEM e vestibular: São Paulo: FTD, 2015. 288 p.

Unidade Curricular:	QUÍMICA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> ● Perceber a linguagem científica como meio facilitador da compreensão dos fenômenos naturais; ● Apropriar-se dos conhecimentos da química e observar que os mesmos possuem relação com a vida cotidiana; ● Reconhecer a presença das substâncias químicas, suas propriedades e os fenômenos de transformação da matéria; ● Ler, interpretar e analisar os tópicos específicos da química. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> ● Introdução ao estudo da química; ● Substâncias químicas; ● Fenômenos físicos e químicos; ● Separação de misturas; ● Átomos e moléculas; ● Estrutura atômica; ● Modelos atômicos; ● Tabela periódica dos elementos; ● Ligações químicas interatômicas. ● Geometria molecular e ligações químicas intermoleculares; ● Condutividade elétrica de soluções aquosas; ● Funções da Química Inorgânica: ácidos; bases; sais; óxidos; ● Reações Inorgânicas; ● Equação química; ● Balanceamento de equações; ● Mol; ● Comportamento físico de gases; ● Aspectos quantitativos das reações químicas: Relações estequiométricas. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender as transformações químicas numa visão macroscópica e microscópica; ● Relacionar os fenômenos naturais com o seu meio. Articular a relação teórica e prática, permitindo a ampliação no cotidiano e na demonstração dos conhecimentos básicos da química; ● Aplicar o uso das linguagens matemática e científica na compreensão de conceitos químicos; ● Selecionar e organizar ideias sobre a composição do átomo; ● Formular diversos modos de combinações entre os elementos químicos a partir de dados experimentais, reconhecendo sua importância. 			

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

FELTRE, Ricardo. **Química**: química geral. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 384 p. vol. 1.

PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano**. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2007. 760 p.

Bibliografia Complementar:

KOTZ, John C.; TREICHEL JÚNIOR, Paul M.; WEAVER, Gabriela C. **Química geral e reações químicas**. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 611 p.

SARDELLA, Antônio. **Química**. 6. ed. São Paulo: Ática, 2005. 432 p. (Novo Ensino Médio)

RUSSELL, John Blair. **Química geral**. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2013. 1268 p. v. 2.

Unidade Curricular:	FILOSOFIA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	40h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Articular conhecimentos filosóficos e diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas áreas e em outras produções culturais; ● Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano da sua origem específica quanto em outros planos: o pessoal biográfico; o entorno sócio-político, histórico e cultural; o horizonte da sociedade científico-tecnológica. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Definição, origem e especificidade da filosofia; ● Cosmogonia grega. ● Da diferença entre filosofia, religião e ciência. ● Os períodos cosmológico, antropológico e sistemático do pensamento filosófico na Antiguidade Grega; ● Os filósofos pré-socráticos e a justificação da filosofia como cosmologia; ● Os elementos antropológicos do pensamento de Sócrates; ● A teoria das ideias de Platão; ● A compreensão da realidade sensível no pensamento de Aristóteles; ● Noções de lógica. ● Epicurismo, Estoicismo e Ceticismo. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aprimoramento do educando como pessoa humana, incluindo a formação ética e política; ● Desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico mediante domínio dos principais autores e problemas da tradição filosófica; ● Compreensão dos fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos apresentados no curso; ● Leitura de textos filosóficos e científico-tecnológicos de modo analítico, investigativo, questionador e reflexivo; ● Articulação dos conhecimentos filosóficos e dos diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas artes em outras produções culturais das demais disciplinas do curso; ● Integração do conhecimento científico, as formas de conhecimento técnico e cultural. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Análise de textos; ● Aulas expositivas e dialogadas; ● Atividades orais e escritas; ● Discussões e análise crítica dos assuntos apresentados. ● Avaliações qualitativas e quantitativas; ● Produções textuais; ● Trabalhos de pesquisa e debates. 			

Bibliografia Básica:

ARANHA, M. L. A; MARTINS, M. H. P. **Filosofando**: introdução à filosofia. São Paulo: Ed. Moderna, 2003.
 CHAUI, Marilena. **Convite à filosofia**. São Paulo: Ed. Ática, 2003.

Bibliografia Complementar:

ABBAGNANO, N. **Dicionário de filosofia**. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
 CORTELLA, Mario Sergio. **Não nascemos prontos!**: provocações filosóficas. Petrópolis, Rio de Janeiro: Vozes, 2006.
 GAARDER, Jostein. **O Mundo de Sofia**: romance da história da filosofia. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.

Unidade Curricular:	GEOGRAFIA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	40h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Ler, analisar e interpretar os códigos específicos da Geografia (mapas, gráficos, tabelas e maquetes), considerando-os como elementos de representação de fatos e fenômenos espaciais e/ou espacializados; • Reconhecer a importância das técnicas e tecnologias na produção e na organização do espaço geográfico; 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Os estudos geográficos: espaço geográfico como objeto de estudo; • Categorias da Geografia: lugar, paisagem, região e território; • O espaço geográfico local por meio da saída técnica; • A leitura e interpretação do mundo pela Cartografia; • Formas de orientação, coordenadas geográficas e fuso horário; • Representações cartográficas: Projeções cartográficas, Sistema UTM, elementos do mapa, escalas e produção de mapas; • A cartografia temática para compreender o espaço geográfico: Mapas, gráficos, tabelas e maquetes; • Geomática: A informática como tecnologia para a Geografia; Topografia e GNSS; Sensoriamento Remoto (Fotografias aéreas, VANTs, drones e imagens de satélite) e Sistemas de Informação Geográfica. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar e interpretar o espaço geográfico permeado pelas tecnologias da informação; • Reconhecer e aplicar o uso das escalas cartográficas e geográficas, como formas de organizar e conhecer a localização, distribuição e frequência dos fenômenos naturais e humanos; • Conhecer diferentes formas de representação do espaço: cartográfica e tratamentos gráficos, estatísticos e iconográficos; • Identificar os fenômenos geográficos expressos em diferentes linguagens (cartas, mapas, tabelas, gráficos e imagens); • Coletar e selecionar informações para elaboração de mapas, tabelas e gráfico; • Analisar a produção do espaço geográfico ao longo do tempo, tendo em vista o avanço de técnicas e tecnologias. 			

<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aula prática no laboratórios de Informática e no MAGe (Meio Ambiente e Geomática); • Aulas expositivas dialogadas; • Uso de jogos e objetos de aprendizagem e demais tecnologias de interpretação disponível no câmpus; • Aulas de exercícios; • Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre; • Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; • Discussões em grupos; • Trabalhos Individuais e em grupos; • Estudos dirigidos; • Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; • Pesquisas conduzidas em laboratório de informática e em saída técnica de campo; • Trabalho em laboratório de informática, MAGe e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais.
<p>Bibliografia Básica: LONGLEY, Paul A. Sistemas e ciência da informação geográfica. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. 540 p. MENEZES, Paulo Márcio Leal de. Roteiro de cartografia. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. 288 p.</p>
<p>Bibliografia Complementar: LOCH, Carlos. A interpretação de imagens aéreas: noções básicas e algumas aplicações nos campos profissionais. 5. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2008. 103 p. FITZ, Paulo Roberto. Cartografia básica. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 141p. FITZ, Paulo Roberto. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 160 p.</p>

Unidade Curricular:	HISTÓRIA I		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os processos históricos e a influência dos principais povos em relação aos avanços culturais e científicos; • Compreender as principais invenções e o desenvolvimento do pensamento mítico e filosófico, bem como a constituição das diferentes crenças religiosas; • Conhecer os processos produtivos, a utilização da terra e a organização política destas populações, procurando estabelecer relações entre o passado e o momento atual. • Conhecer os processos históricos e as contribuições mais importantes do período denominado modernidade, em especial aqueles referentes à conquista da América como um todo e do Brasil em particular; • Compreender a influência dos eventos deste período, bem como da cultura e economia estabelecida no período colonial para a realidade dos dias de hoje; • Caracterizar a estrutura da sociedade colonial brasileira e suas permanências até os dias atuais; • Compreender as ideias propostas pelos iluministas e a permanência destas nos dias atuais. 			

Conhecimentos:

- Conceito de história e sua importância para a compreensão da realidade social;
- Conceito de pré-história e principais etapas e invenções deste período; a arte rupestre; as principais ferramentas;
- A utilização da terra e a revolução neolítica;
- Estudo da formação das primeiras civilizações, tendo por categorias de análise: o trabalho, a cultura e o poder;
- Antiguidade Oriental e seu modo de produção;
- Antiguidade Clássica e seu modo de produção escravista;
- A terra como instrumento de poder (relação de poder);
- Baixa Idade Média. Monarquias Absolutistas;
- Mercantilismo;
- As Grandes navegações;
- Renascimento Cultural.
- Colonização da América;
- História do Brasil Colônia;
- Exploração das matérias-primas brasileiras;
- História da escravidão;
- Iluminismo;
- História e Cultura Afro-brasileira e Africana.

Habilidades:

- Identificar as principais contribuições das populações dos períodos em estudo para a realidade atual;
- Exercitar capacidade de argumentação oral e escrita e a habilidade de, a partir dos instrumentos obtidos durante a disciplina, realizar paralelos e comparações entre os diversos povos antigos e as populações atuais.
- Produzir textos analíticos e interpretativos sobre os processos históricos;
- Fazer ordenação cronológica do ponto de vista histórico;
- Comparar problemáticas atuais e de outros momentos históricos;
- Avaliar as consequências deste período para a economia e para a cultura dos dias atuais;
- Conhecer os principais conceitos desenvolvidos no período em questão;
- Apreender os avanços científicos e artísticos do período;
- Exercitar comparações sobre a realidade do período e a realidade atual.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários.
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

AZEVEDO, G.; SERIACOPI, R. **História**. São Paulo: Ática, 2007.

MORENI, Jean; VIEIRA, Sandro. **História**: Cultura e Sociedade. Curitiba: Ed. Positivo, 2010.

Bibliografia Complementar:

AQUINO, R. S. L. de. **História das sociedades**. 50. ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2009.

GUGLIELMO, A. R. **A Pré-história**. São Paulo: Brasiliense, 1991.

MOTA, Miriam Brecho; BRAIK, Patricia Ramos. **História**: das cavernas ao terceiro milênio. São Paulo: Moderna, 2012.

Unidade Curricular:	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM		
Período:	ANO 1	Carga horária:	40h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender e utilizar as formas contemporâneas de linguagem, para o exercício da cidadania e à preparação para o trabalho, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico; ● Dominar os sistemas linguísticos (português, espanhol e inglês), relacionando gêneros textuais às condições discursivas da área de Administração; ● Ler, articular e interpretar símbolos e códigos em diferentes linguagens e representações, estabelecendo estratégias de solução e integrando os conhecimentos das várias ciências e outros campos do saber. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> ● Processo de comunicação; ● Comunicação verbal, não verbal e mista; ● Produção de resumos e paráfrases; ● Reflexão sobre a produção de textos escritos da esfera do trabalho; ● Textos da esfera profissional versus textos da esfera cotidiana; ● Leitura, produção textual e análise linguística de e-mail empresarial, ofício/memorando, currículo, relatórios e textos para web; ● Itens de ortografia e reforma ortográfica; ● Coerência textual e coesão textual – uso de articuladores textuais. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> ● Ler e produzir modelos de e-mail, relatório, ofício, memorando e currículo, adequando as particularidades dos textos aos diferentes gêneros e à norma-padrão; ● Comunicar-se oralmente com segurança, boa articulação, postura adequada e expressividade. 			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente. 			
Metodologia de Abordagem: <ul style="list-style-type: none"> ● A implementação da unidade curricular será efetuada fundamentalmente mediante aulas expositivo-dialogadas e apresentações de slides para carga horária teórica da matéria, sendo que cada aula teórica sempre vai ter uma avaliação com respeito a aplicação prática do aprendido, mediante trabalhos individuais ou em grupos. Parte da carga horária também vai ser 			

eminentemente prática com visitas técnicas, após as quais deverão ser efetuados trabalhos expositivos, orais ou escritos, sobre as vivências da visita. Será efetuada também visita a exposições dentro do próprio campus, sempre com o intuito de desenvolver diferentes gêneros textuais para comunicar através da linguagem adequada o aprendido. Por último, os alunos colaborarão com atividades dentro do Campus, realizando atividades através de diferentes gêneros textuais, assim como apresentações orais tanto anteriores como posteriores aos eventos.

Bibliografia Básica:

MARTINS, D.; ZILBERKNOP, L. **Português Instrumental**. São Paulo: Ed. Atlas, 2010.
 AZEREDO, José Carlos de. **Escrevendo pela nova ortografia**. São Paulo: Publifolha, 2009.

Bibliografia Complementar:

BECHARA, Evanildo. **Gramática escolar da língua portuguesa**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001.
 HELLER, Robert. **Como se comunicar bem: seu guia de estratégia profissional**. São Paulo: Publifolha, 2008.
 POLITO, Reinaldo. **Vença o medo de falar em público**. São Paulo: Saraiva, 2009.

Unidade Curricular:	INFORMÁTICA APLICADA		
Período:	ANO 1	Carga horária:	60h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> ● Utilizar softwares de automação de escritórios (processador de texto, planilha de cálculo e software de apresentação) e tecnologias de informações para a execução de rotinas administrativas. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> ● Fundamentos de Informática; ● Manipulação de arquivos e pastas; ● Editores de texto: formatação de documentos, criação de tabelas e inserção de imagens; ● Planilhas eletrônicas: funcionamento, inserção de funções básicas e intermediárias nas planilhas, elaboração de gráficos; ● Criação e personalização de apresentações de slides; ● Conceitos básicos de Internet; ● Utilização de correio eletrônico; ● Pesquisas e armazenamento na internet; ● Postura ética na internet. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> ● Identificar os componentes básicos dos computadores; ● Identificar os meios de armazenamento de dados e suas particularidades; ● Utilizar os sistemas operacionais e seus utilitários (Writer, Calc e Impress) para realização de tarefas administrativas; ● Utilizar a Internet (navegação, e-mail) de forma ética. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> ● O conteúdo será aplicado de forma predominantemente prática, através de atividades realizadas no Laboratório de Informática. 			

Bibliografia Básica:

COSTA, E. A. **BrOffice.Org**: da teoria à prática. São Paulo: Brasport, 2007.

PINTO, Mário Paulo (Coautor). **O guia prático do OpenOffice.org 2**. Lisboa: Centro Atlântico, 2006.

Bibliografia Complementar:

CAPRON, H. L. **Introdução à informática**. São Paulo: Prentice Hall 2004

LEITE, A. O. **Informática para internet**: sistemas operacionais. Florianópolis: IFSC, 2009.

VELLOSO, F. C. **Informática**: conceitos básicos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

Unidade Curricular:	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO		
Período:	ANO 1	Carga horária:	80h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar no planejamento, na organização, na direção e controle das rotinas administrativas; • Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Importância e conceitos de administração; • Perfil do administrador e do técnico em administração; • Níveis da administração (estratégico, tático e operacional); • As habilidades dos administradores; • Funções da administração: planejar, organizar, dirigir e controlar; • As organizações: públicas, privadas e do terceiro setor; • O papel das organizações; • Caracterização, objetivos e princípios da Gestão Pública; • Tipologias da administração pública; • Ambiente organizacional; • Evolução do pensamento e da teoria administrativa; • Administração contemporânea; • Processo decisório e resolução de problemas. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conceitos e princípios da administração, de acordo com as necessidades e objetivos organizacionais; • Reconhecer as diferentes abordagens e teorias administrativas nos processos administrativos das organizações. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente. 			
Metodologia de Abordagem:			
<p>Desenvolve-se atividades que incluem leitura dirigida de textos, estudos de caso, promove-se a participação em debates, envolve-se o estudante respeitando suas capacidades prévias e contexto de origem, utiliza-se slides e quadro branco para exposição dialogada, orienta-se o aproveitamento de visitas técnicas, promove-se a elaboração de sínteses e textos com posicionamento pessoal a partir de exibição fílmica selecionada e direcionada ao conteúdo de formação.</p>			

Bibliografia Básica:

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Introdução à administração**. São Paulo: Atlas, 2011.
 LACOMBE, J. M.; HEILBORN, Gilberto. **Administração: princípios e tendências**. São Paulo: Saraiva, 2008.

Bibliografia Complementar:

ARAÚJO, Luiz Cesar G. de. **Organização, sistemas e métodos**. São Paulo: Atlas, 2010.
 CHIAVENATO, Idalberto. **Administração nos novos tempos**. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
 NASCIMENTO, Edson Ronaldo. **Gestão Pública**. São Paulo: Saraiva, 2010.

Unidade Curricular:	ORIENTAÇÃO AO ENSINO TÉCNICO		
Período:	ANO 1	Carga horária:	40h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Refletir sobre os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, articulando conhecimentos das diversas áreas do saber, relacionando teoria e prática para estabelecer estratégias tecnológicas de solução; • Adotar uma postura profissional baseada no trabalho coletivo, na atitude empreendedora, no respeito à diversidade, na ética, na economia de recursos e na minimização dos impactos socioambientais. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Integração acadêmica: apresentação institucional; funcionamento de serviços institucionais; normas de funcionamento e organização didática; postura esperada dos alunos; formas de atuação e participação no IFSC (colegiado, oportunidades de atuação em pesquisa e extensão); • Orientação ao ensino técnico: a educação profissional; processos de aprendizagem e metacognição; gestão do tempo; • Orientação à pesquisa científica e às atividades acadêmicas: importância da pesquisa, formas e tipos de pesquisa, tipologias de trabalhos acadêmicos, normas da ABNT 6023 e 10.550, ética nos trabalhos acadêmicos, ambiente virtual de aprendizagem (moodle). 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar oportunidades e formas de participação e atuação ativa na Instituição; • Aplicar técnicas de pesquisa na execução de atividades acadêmicas; • Realizar trabalhos acadêmicos de forma ética. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> • A unidade curricular privilegiará a interação entre os discentes e destes com a Instituição. Será implementada por meio de aulas expositivas dialogadas e pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, leituras de obras de referência, debates, análise de documentos, resolução de exercícios e participação em atividades práticas. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo. 			
Bibliografia Básica:			
<p>VERGARA, S. C. Métodos de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 2011. JACOBINI, M. L. P. Metodologia do trabalho acadêmico. Campinas: Alínea, 2011.</p>			

Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: referências. Rio de Janeiro, 2002.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: citações em documento. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro, 2011.

Unidade Curricular:	ORGANIZAÇÃO, SISTEMAS E MÉTODOS		
Período:	ANO 1	Carga horária:	60h
Competências: <ul style="list-style-type: none">• Auxiliar no planejamento, na organização, na direção e controle das rotinas administrativas;• Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional (ambiente interno e externo) a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão.			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none">• Introdução ao estudo de organização, sistemas e métodos;• Técnicas de arquivamento e documentação;• Metodologia de levantamento, análise, desenvolvimento e implementação de métodos administrativos;• Estrutura organizacional: linha, assessoria, departamentalização;• Delegação, centralização e descentralização;• Técnicas de representação gráfica;• Formulários;• Arranjo físico;• Manuais administrativos.			
Habilidade: <ul style="list-style-type: none">• Realizar, com critérios de eficácia e eficiência, operações básicas relacionadas à administração.			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none">• Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;• Assiduidade e pontualidade;• Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;• Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;• Respeito ao meio ambiente;• Postura profissional.			
Metodologia de Abordagem: <ul style="list-style-type: none">• A unidade curricular será implementada por meio de aulas expositivas dialogadas, pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, análise de documentos, resolução de exercícios e participação em atividades práticas. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo.			
Bibliografia Básica: <p>CINTRA, M; CUNHA, M. P. Rotinas administrativas. São Paulo: KCM, 2008. ARAÚJO, Luiz Cesar G. de. Organização, sistemas e métodos. São Paulo: Atlas, 2010.</p>			
Bibliografia Complementar: <p>FARIAS, Cláudio V. S. Técnico em administração: gestão e negócios. Porto Alegre: Bookman, 2013. LACOMBE, J. M; HEILBORN, Gilberto. Administração: princípios e tendências. São Paulo: Saraiva, 2008.</p>			

Ano 2

Unidade Curricular:	ARTES I		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender a arte como saber cultural e estético gerador de significação; ● Compreender e utilizar a arte e suas diversas formas como possibilidade de busca e produção de sentido sensível, estético, artístico e expressivo; ● Analisar, refletir e compreender os diferentes processos de Arte, com seus diferentes instrumentos de ordem material e ideal, como manifestações socioculturais e históricas. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conceito de arte e cultura; ● A arte como objeto de conhecimento; ● Manifestações artísticas ao longo da história: Pré-História, Idade Média, Renascimento, Barroco, Classicismo, Romantismo, Século XX e XXI. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conhecer, compreender e reconhecer as linguagens da arte como área de conhecimento autônomo, respeitando o contexto sociocultural onde está inserida; ● Compreender a arte como uma linguagem específica de comunicação e expressão, mantendo uma busca pessoal e/ou coletiva, desenvolvendo a percepção, imaginação, emoção, sensibilidade e reflexão; ● Proporcionar criações artísticas, individuais e/ou coletiva, nas áreas de música, dança, visuais e cênicas; ● Desenvolver conhecimento sobre materiais, instrumentos e procedimentos artísticos. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aulas expositivas dialogadas; aulas de exercícios; estudos dirigidos; discussões em grupos; trabalhos individuais e em grupos; pesquisas conduzidas em laboratório de informática; seminários. 			
<p>Bibliografia Básica: NEWALL, D. Compreender a arte. São Paulo: Stampa, 2008. PROENÇA, G. História da arte. 17. ed. São Paulo: Ática, 2010. STRICKLAND, C. Arte Comentada: da pré-história ao pós-moderno. Rio de Janeiro: Ediouro, 2002.</p>			
<p>Bibliografia Complementar: GROUT, D. J.; PALISCA, C. V. História da Música Ocidental. Lisboa: Gradiva, 2001. LARAIA, R. de B. Cultura: um conceito antropológico. 26. reimp. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1986. SIQUEIRA, Denise da Costa Oliveira. Corpo, comunicação e cultura: a dança contemporânea em cena. Campinas: Autores Associados, 2006.</p>			

Unidade Curricular:	EDUCAÇÃO FÍSICA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refletir criticamente as diferentes concepções e manifestações do lazer para diferentes grupos sociais; • Identificar e analisar criticamente as políticas e os espaços públicos de esporte e lazer; • Compreender a competição e a meritocracia nas manifestações da cultura corporal analisando criticamente suas contradições e possibilidades de superação; • Envolver-se e cooperar na produção de contextos de prática esportiva balizados por princípios de equidade e solidariedade, procurando oportunizar a participação e fruição de todos, independentemente do nível de desempenho, gênero ou qualquer outra característica; • Compreender criticamente as marcas sociais, a emergência e as transformações históricas dos sentidos, significados e interesses constitutivos das lutas com diferentes grupos sociais; • Experimentar e criar/adaptar esportes de combate; • Compreender e praticar, com autonomia, o handebol e os demais esportes contra-hegemônicos propostos, fazendo uso das habilidades técnico-táticas e combinações táticas básicas, e sistemas de jogo simples de forma proficiente; • Compreender a saúde em uma dimensão histórico-social; • Reconhecer e refletir sobre as características do(s) programa(s) de exercício(s) físico(s) elaborado(s) (planejamento, organização, método, locais, equipamentos etc.), estabelecendo relações com os seus efeitos; • Refletir criticamente sobre a relação entre a cultura corporal e o mundo do trabalho. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Lazer; • As concepções e as diferentes manifestações do Lazer; • As políticas públicas de lazer; • Cultura Corporal, competitividade e cooperação; • Práticas corporais: • As lutas; • O Handebol; • Os Exercícios Sistemáticos: Musculação, Pilates, Treinamento funcional, Corrida de rua; • Cultura corporal e saúde; • Nutrição; • Aspectos Anatomo-fisiológicos da prática corporal; • Lesões e primeiros socorros; • Doping; • Cultura Corporal e mundo do trabalho; • Ascensão social; • Saúde do trabalhador; • Ergonomia; • Os esportes radicais e de aventura. 			

Habilidades:

Desenvolver a capacidade de:

- refletir criticamente as diferentes concepções e manifestações do lazer para diferentes grupos sociais;
- Identificar e analisar criticamente as políticas e os espaços públicos de esporte e lazer;
- Compreender a competição e a meritocracia nas manifestações da cultura corporal analisando criticamente suas contradições e possibilidades de superação;
- Envolver-se e cooperar na produção de contextos de prática esportiva balizados por princípios de equidade e solidariedade, procurando oportunizar a participação e fruição de todos, independentemente do nível de desempenho, gênero ou qualquer outra característica;
- Compreender criticamente as marcas sociais, a emergência e as transformações históricas dos sentidos, significados e interesses constitutivos das lutas com diferentes grupos sociais;
- Experimentar e criar/adaptar esportes de combate;
- Compreender e praticar, com autonomia, o handebol e os demais esportes contra-hegemônicos propostos, fazendo uso das habilidades técnico-táticas e combinações táticas básicas, e sistemas de jogo simples de forma proficiente;
- Compreender a saúde em uma dimensão histórico-social;
- Reconhecer e refletir sobre as características do(s) programa(s) de exercício(s) físico(s) elaborado(s) (planejamento, organização, método, locais, equipamentos etc.), estabelecendo relações com os seus efeitos;
- Refletir criticamente sobre a relação entre a cultura corporal e o mundo do trabalho.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas; aulas práticas com vivências corporais; participação e organização de eventos esportivos; estudos dirigidos; discussões em grupos; trabalhos Individuais e em grupos; pesquisas conduzidas em laboratório de informática; seminários.

Bibliografia Básica:

RUFINO, L. G. **O ensino das lutas**. Porto Alegre: Artmed, 2015.

BERNARDES, L. A. **Atividades e esportes de aventura para profissionais de educação física**. São Paulo: Phorte Editora, 2013.

Bibliografia Complementar:

GRECO, P. J. **Manual de handebol da iniciação ao alto nível**. São Paulo: Phorte Editora, 2012.

BERNARDES, L. A. **Atividades e esportes de aventura para profissionais de educação física**. São Paulo: Phorte Editora, 2013.

Unidade Curricular:	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reconhecer a Língua Portuguesa como um instrumento de inserção social indispensável ao pleno desenvolvimento do educando, visando seu preparo para o pleno exercício da cidadania e a qualificação para o trabalho; ● Compreender a Língua Portuguesa a partir de seus diversos usos e situações comunicativas, entendendo-a como algo mutável no tempo e no espaço, dotada, portanto, de historicidade; ● Entender a literatura como arte representativa de questões humanas, sociais e históricas, dotada de características específicas, como linguagem e forma. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Leitura, compreensão, análise e produção de textos de diferentes tipologias e gêneros; ● Aspectos da gramática: morfologia e morfossintaxe. ● Literatura brasileira: do Romantismo ao Simbolismo. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ler, compreender, analisar e produzir textos de diferentes tipologias e gêneros; ● Compreender o texto como unidade constituída de coesão e coerência; ● Reconhecer e aplicar os aspectos gramaticais estudados na leitura e produção de textos. ● Reconhecer o contexto e as características dos movimentos literários estudados. ● Ler, compreender e analisar diferentes obras literárias relacionando-as ao contexto sócio-histórico em que foram produzidas e estabelecendo relações com a realidade circundante. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aulas expositivas dialogadas; ● Aulas de exercícios; ● Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre. ● Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; ● Discussões em grupos; ● Estudos dirigidos; ● Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; ● Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; ● Seminários. ● Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; ● Trabalhos Individuais e em grupos; ● Uso de jogos e objetos de aprendizagem. 			
<p>Bibliografia Básica: CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. Gramática reflexiva: texto, semântica e integração. São Paulo: Atual, 2009. INFANTE. Ulisses. Curso de gramática aplicada aos textos. São Paulo: Scipione, 2005.</p>			
<p>Bibliografia Complementar: ABAURRE, Maria Luiza M; ABAURRE, Maria Bernadete M; PONTARA, Marcela. Português: contexto,</p>			

interlocução e sentido. São Paulo: Moderna, 2008.
 CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens**. 3 ed. São Paulo: Atual, 2009.
 VANOYE, Francis. **Usos da linguagem: problemas e técnicas na produção oral e escrita**. 12 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

Unidade Curricular:	BIOLOGIA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender a importância aplicabilidade da classificação biológica; ● Conhecer a diversidade e características dos principais grupos de seres vivos; ● Compreender o funcionamento fisiológico de animais e vegetais. ● Compreender os princípios de genética; ● Descrever processos e características do ambiente ou de seres vivos, observados em microscópio ou a olho nu; ● Identificar as relações entre o conhecimento científico e o desenvolvimento tecnológico, considerando a preservação da vida, as condições de vida e as concepções de desenvolvimento sustentável; ● Reconhecer os princípios de precaução e da bioética como fundamentos da formação cidadã. ● Compreender o fenômeno da vida como originada de uma rede complexa de fatores evolutivos. ● Reconhecer o ser humano como agente e paciente de transformações intencionais por ele produzidas no seu ambiente. ● Descrever processos e características do ambiente ou de seres vivos, observados em microscópio ou a olho nu. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Classificação e evolução dos seres vivos (Os reinos - monera, protista, fungi, plantae e animalia; Vírus); ● Fisiologia animal e vegetal. ● Genética: Leis de Mendel, Pleitropia, interação gênica, herança quantitativa; ● Permutação, mapas cromossômicos; ● Hereditariedade; ● Cromossomos sexuais e suas anomalias; ● Introdução à biotecnologia; ● Evolução: teorias e evidências evolutivas; ● Genética de populações e especiação; ● Princípios de bioética; Clonagem, transgenia e células tronco. ● Ecologia: Fluxo de energia, Fluxo de matéria, Níveis tróficos; ● Biociclos; ● Sucessão Ecológica; ● Poluição; ● Biosfera e ecossistemas. 			

Habilidades:

- Perceber e utilizar os códigos intrínsecos da Biologia;
- Apresentar suposições e hipóteses acerca dos fenômenos biológicos em estudo;
- Relacionar fenômenos, fatos, processos e ideias em Biologia, elaborando conceitos, identificando regularidades e diferenças, construindo generalizações;
- Compreender os níveis de organização dos seres vivos;
- Compreender o funcionamento fisiológico básico de animais e vegetais.
- Apresentar suposições e hipóteses acerca dos fenômenos biológicos em estudo;
- Julgar ações de intervenção, identificando aquelas que visam à preservação do ambiente;
- Selecionar e utilizar metodologias científicas adequadas para a resolução de problemas, fazendo uso, quando for o caso, de tratamento estatístico na análise de dados coletados;
- Relacionar o contexto atual e histórico da genética com aspectos terapêuticos, econômicos e éticos.
- Perceber e utilizar os códigos intrínsecos da Biologia;
- Apresentar suposições e hipóteses acerca dos fenômenos biológicos em estudo;
- Relacionar fenômenos, fatos, processos e ideias em Biologia, elaborando conceitos, identificando regularidades e diferenças, construindo generalizações;
- Compreender os níveis de organização dos seres vivos.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

DARWIN, C. **A origem das espécies e a seleção natural**. São Paulo: Madras, 2011.

LOPES, Sônia.; ROSSO, S. **Biologia**: conforme a nova ortografia. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

Bibliografia Complementar:

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

KRIEG, Noel R.; CHAN, Eddie Chin Sun (Coautor). **Microbiologia**: conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1997.

TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio (Ed.). **Microbiologia**. 6. ed. São Paulo: Atheneu, 2015. 888 p.

Unidade Curricular:	FÍSICA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	40h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> • Articular o conhecimento físico com conhecimentos de outras áreas do saber científico; • Compreender a Física presente no cotidiano e nos equipamentos e procedimentos tecnológicos; • Identificar conceitos, leis e teorias, enunciados, tabelas, gráficos e relações matemáticas que envolvam códigos e símbolos físicos; • Interpretar e utilizar tabelas e gráficos para exprimir o conhecimento físico; • Utilizar conceitos físicos em resolução de problemas. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> • Termologia: Introdução dos conceitos básicos, calor temperatura, etc; • Calorimetria; Mudança de fase e diagrama de estado; Transmissão de calor; Termodinâmica; • Óptica: Reflexão da luz; Espelhos planos e esféricos; Refração da luz; Lentes esféricas; • Reflexão total e prismas; Instrumentos ópticos; Visão humana. • Física Ondulatória: MHS; Elementos da Onda e equação de uma onda; Fenômenos ondulatórios; Efeito Doppler. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> • Articular e traduzir a linguagem do senso comum para a científica (leis, teorias, modelos) e tecnológica; • Identificar os fenômenos Físicos no tocante a Termologia, Óptica e Física; Ondulatória; • Selecionar e utilizar materiais e equipamentos para realizar cálculos, medidas e experimentos; • Fazer previsões e estimativas a cerca de resultados esperados nas aplicações do conteúdo; • Compreender a participação de fenômenos Físicos em ambientes naturais e tecnológicos; • Realizar procedimentos experimentais (ensaios de laboratório); • Construir e investigar situações-problema, identificar a situação física, utilizar modelos físicos. • Articular e traduzir a linguagem do senso comum para a científica (leis, teorias, modelos) e tecnológica; • Identificar os fenômenos Físicos relacionados com a eletrostática e eletrodinâmica; • Selecionar e utilizar materiais e equipamentos para realizar cálculos, medidas e experimentos; • Fazer previsões e estimativas a cerca de resultados esperados nas aplicações do conteúdo; • Compreender a participação de fenômenos Físicos em ambientes naturais e tecnológicos; • Realizar procedimentos experimentais (ensaios de laboratório); • Expressar-se corretamente utilizando a linguagem física adequada e elementos de sua representação simbólica; • Utilizar códigos, símbolos físicos, tabelas, gráficos e relações matemáticas gráficas; • Utilizar leis e teorias físicas, relacionando grandezas, quantificando e identificando parâmetros relevantes; • Relacionar a Física aos fenômenos cotidianos e aos processos industriais; • Utilizar os conceitos físicos dentro de uma visão micro e macroscópica; • Elaborar relatórios de experimentos. 			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

ALVARENGA, Beatriz; MÁXIMO, Antônio. **Física**. São Paulo: Scipione, 2011. v. 2.

SILVA, Cláudio Xavier da; BARRETO FILHO, Benigno. **360º: física: aula por aula**. 3. ed. São Paulo: FTD, 2015.

Bibliografia Complementar:

RAMALHO JUNIOR, Francisco; FERRARO, Nicolau Gilberto; SOARES, Paulo Toledo. **Fundamentos da física**. São Paulo: Moderna, 2005. v. 3.

SOARES, Paulo Toledo; FERRARO, Nicolau Gilberto. **Física básica**. 3. ed. São Paulo: Atual, 2009.

360º: Física: caderno de atividades: ENEM e vestibular. São Paulo: FTD, 2015. 288 p.

Unidade Curricular:	MATEMÁTICA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none">• Compreender e utilizar adequadamente a linguagem matemática na resolução de problemas, relacionado-a ao contexto da área de Administração;• Analisar, interpretar e utilizar os conhecimentos elencados pela disciplina, na resolução de problemas relacionados à área de Administração.			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none">• Potenciação;• Função exponencial, equação e inequação exponencial;• Função logarítmica: definição de logaritmo e propriedades, equações logarítmicas, definição de função logarítmica, representação gráfica e inequações logarítmicas;• Funções trigonométricas;• Geometria espacial: área da superfície/ planificação, volume e secção das configurações matemáticas: prisma, pirâmide (tronco), cilindro, cone (tronco) e esfera;• Matrizes: operações, determinante e aplicações de uma matriz;• Sistemas lineares: sistemas equivalentes e sistemas homogêneos, resolução por regra de Cramer e por escalonamento.			

Habilidades:

- Conhecer e calcular utilizando as propriedades operatórias da potenciação e radiciação de números reais;
- Resolver equações, inequações e problemas que envolvam funções polinomiais e exponenciais;
- Identificar e representar funções trigonométricas;
- Observar que existem modelos trigonométricos que estão presentes em outras áreas do conhecimento;
- Compreender os fundamentos da teoria axiomática, os conceitos primitivos e teoremas.
- Desenvolver a argumentação lógica com base em axiomas;
- Estabelecer conexão entre as propriedades da geometria plana e da geometria espacial
- Desenvolver a visão geométrica de objetos tridimensionais;
- Identificar as relações geométricas relevantes na resolução de situações-problema.
- Associar as linguagens algébrica e geométrica;
- Ampliar os conhecimentos algébricos;
- Representar um conjunto de dados na forma matricial;
- Desenvolver estratégias para calcular o determinante de acordo com as definições;
- Classificar os sistemas lineares em relação às suas soluções;
- Interpretar situações-problema, representá-las e resolvê-las por meio de sistema linear.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre;
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; GIOVANI, José Ruy. **Matemática fundamental**: uma nova abordagem: ensino médio. São Paulo: FTD, 2002. 560 p.

MURAKAMI, Carlos; DOLCE, Osvaldo; IEZZI, Gelson. **Fundamentos de matemática elementar 2**: logaritmos. 10. ed. São Paulo: Atual, 2013. 218 p.

Bibliografia Complementar:

LIMA, E. L. **A Matemática do Ensino Médio**. Rio de Janeiro: SBEM, 2016. v. 2.

POMPEO, José Nicolau; DOLCE, Osvaldo. **Fundamentos de matemática elementar 10**: geometria espacial, posição e métrica. 7. ed. São Paulo: Atual, 2013. 472 p.

360º: Matemática: caderno de atividades: ENEM e vestibular. São Paulo: FTD, 2015. 288 p.

Unidade Curricular:	QUÍMICA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	40h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender que muitos princípios científicos estão presentes em nossa vida cotidiana; ● Reconhecer e compreender alguns tipos de transformações químicas da matéria e a velocidade que as mesmas podem ocorrer; ● Ler, interpretar e analisar os tópicos específicos da eletroquímica e radioatividade, assim como suas principais aplicações. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estudo das soluções; concentração de soluções aquosas, coeficiente de solubilidade, diluição, mistura de soluções, titulação ácido-base; expressões de concentração; ● Propriedades coligativas; ● Processos de oxidorredução; ● Termoquímica: o calor e os processos químicos. ● Cinética química; ● Equilíbrio químico; ● Eletroquímica: celas galvânicas e celas eletrolíticas; ● Radioatividade. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Expressar a concentração de uma solução, escolhendo e utilizando a unidade mais adequada; ● Utilizar raciocínios de proporcionalidade para realizar cálculos estequiométricos com reagentes em solução; ● Executar os cálculos necessários para determinar a concentração de uma solução ácida ou básica a partir de dados provenientes de um processo de titulação ácido-base; ● Utilizar a fórmula de uma substância para determinar o número de oxidação dos elementos nela presentes; ● Entender o aquecimento ou resfriamento de um meio reacional e utilizar dos princípios científicos para fazer a previsão da quantidade de energia que um processo libera ou absorve. ● Representar uma cela galvânica por meio da representação sugerida pela IUPAC; ● Consultar a tabela de potenciais-padrões de semicela e, com base nessa consulta, calcular a força eletromotriz de uma pilha, prever se uma reação de oxidorredução é espontânea e comparar a força de agentes oxidantes e redutores; ● Utilizar dados cinéticos a fim de determinar a lei cinética de um processo químico; ● Entender os fatores que influenciam a velocidade das reações químicas; ● Compreender a obtenção química dos metais mais importantes para o sistema produtivo; ● Compreender e saber aplicar o Princípio de Le Chatelier; ● Determinar o pH de soluções; ● Equacionar casos comuns de hidrólise salina. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

FELTRE, Ricardo. **Química**: físico-química. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 417 p. v. 2.

PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano**. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2007. 760 p.

Bibliografia Complementar:

KOTZ, John C.; TREICHEL JÚNIOR, Paul M.; WEAVER, Gabriela C. **Química geral e reações químicas**. São Paulo: Cengage Learning, c2010. 611p.

SARDELLA, Antônio. **Química**. 6. ed. São Paulo: Ática, 2005. 432 p. (Novo ensino médio).

RUSSELL, John Blair. **Química geral**. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2013. 1268 p. v. 2.

Unidade Curricular:	FILOSOFIA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none">• Articular conhecimentos filosóficos e diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas áreas e em outras produções culturais;• Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano da sua origem específica quanto em outros planos: o pessoal biográfico; o entorno sócio-político, histórico e cultural; o horizonte da sociedade científico-tecnológica.			

Conhecimentos:

- O problema da relação entre fé e razão na Filosofia Medieval;
- A Patrística e a retomada da filosofia de Platão;
- Santo Agostinho: o problema do mal, da liberdade humana e da criação divina;
- A Escolástica e a retomada do pensamento de Aristóteles;
- São Tomás de Aquino: a distinção entre fé e razão e as provas da existência de Deus;
- O conhecimento na Modernidade: racionalismo, empirismo e criticismo.
- Maquiavel: as relações entre fortuna e virtù.
- Hobbes, Locke e Rousseau: estado de natureza, direitos naturais, contrato social, sociedade civil e Estado.
- Marx: materialismo histórico dialético, modos de produção, forças produtivas e relações sociais de produção.
- Filosofia da arte e fundamentos da estética.
- Teoria Crítica (Adorno, Horkheimer, Marcuse e Benjamin).
- Ética comunitária, deontológica, utilitarista e bioética.
- Nietzsche: a transvaloração dos valores; o apolíneo e o dionísíaco; a moral do senhor versus a moral do escravo e vontade de potência.
- Sartre: existência e essência; liberdade, escolha, angústia e má-fé; responsabilidade e engajamento político-social.
- A Filosofia da ciência e suas referências de pensamento;
- A Tecnologia e a questão humana.

Habilidades:

- Aprimoramento do educando como pessoa humana, incluindo a formação ética, estética e política;
- Desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico mediante domínio dos principais autores e problemas da tradição filosófica;
- Compreensão dos fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos apresentados no curso;
- Leitura de textos filosóficos e científico-tecnológicos de modo analítico, investigativo, questionador e reflexivo;
- Articulação dos conhecimentos filosóficos e os diferentes conteúdos e modos discursivos nas ciências naturais e humanas, nas artes em outras produções culturais das demais disciplinas do curso.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Análise de textos;
- Aulas expositivas e dialogadas;
- Atividades orais e escritas;
- Discussões e análise crítica dos assuntos apresentados.
- Avaliações qualitativas e quantitativas;
- Produções textuais;
- Trabalhos de pesquisa e debates.

Bibliografia Básica:

ARANHA, M. L. A; MARTINS, M. H. P. **Filosofando**: introdução à filosofia. São Paulo: Ed. Moderna, 2003.
COTRIM, Gilberto. FERNANDES; Mirna. **Fundamentos da filosofia**. São Paulo: Saraiva, 2013.

Bibliografia Complementar:

ABBAGNANO, N. **Dicionário de filosofia**. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
CORTELLA, Mario Sergio. **Não nascemos prontos!**: provocações filosóficas. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006.
GAARDER, Jostein. **O Mundo de Sofia**: romance da história da filosofia. São Paulo: Companhia das

Unidade Curricular:	GEOGRAFIA II		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compreender e aplicar no cotidiano as categorias geográficas, tendo em vista a formação de cidadãos conscientes e ativos; • Compreender a Terra como um sistema dinâmico, relacionando os fenômenos naturais com os humanos com o objetivo de conservar a Geodiversidade; • Compreender o desenvolvimento da sociedade como processo de ocupação de espaços físicos e as relações da vida humana com a paisagem; • Desenvolver uma postura crítica ao estudar a sociedade e os impactos ambientais e sociais, desencadeados no processo de uso e ocupação da Terra; • Compreender os movimentos da Terra e sua interferência em nossas vidas; • Estabelecer relações entre os fenômenos (naturais e humanos) e as dimensões local, nacional, regional e mundial; • Perceber e refletir sobre os desafios da sociedade moderna, sobretudo no desenvolvimento sustentável, na construção da paz, da liberdade e da justiça social. • Reconhecer e avaliar a organização geopolítica e econômica mundial que permeia as relações de poder entre as nações na ordem mundial atual, considerando suas transformações territoriais e a atuação de organismos multilaterais; • Compreender a evolução do sistema capitalista e caracterizar suas diferentes fases; • Entender a revolução tecnológica como processo contraditório que cria novas formas de socialização, processos de produção e, até mesmo, novas definições de identidade individual e coletiva, mas que continua excluindo e ampliando as desigualdades; 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Geodiversidade: Geografia física e meio ambiente. • Formação e evolução da Terra: A estrutura geológica, deriva continental e tectônica de placas; • Geologia e Estratigrafia: uso de rochas e reconhecimento da Geodiversidade em campo; • O tempo da natureza e as marcas nas paisagens; • Pedologia: Solos uso e conservação; • Geomorfologia: Tecnologias da informação para interpretação da paisagem; • Hidrografia: Recursos hídricos, dinâmica hidrológica, proteção e valorização; • Climatologia: A atmosfera terrestre, fatores e elementos do clima, tipos de clima, fenômenos climáticos e coleta de dados; • Biogeografia; • Roteiro de campo: A Geodiversidade abiótica da paisagem da região sul catarinense; • Mundo contemporâneo: economia, geopolítica e sociedade. • O processo de desenvolvimento do capitalismo: comercial, industrial, financeiro e informacional; • A dinâmica da indústria e as fontes de energia; • A globalização: A nova ordem mundial e a regionalização do espaço global; • O capitalismo e o cenário contemporâneo: desigualdades, conflitos e tensões; • Comércio internacional e a formação dos blocos regionais. • Principais Blocos econômicos e suas diferenças no processo de integração: Mercosul, Nafta, União Europeia, Apec, Pacto Andino, SADC, CEA; • Organizações Internacionais: FMI, Banco Mundial, OMC, G-8, G-7, G-3 e G-20; • Por uma outra globalização; • Ordem geopolítica e econômica: do pós-guerra aos dias atuais; • Conflitos armados no mundo. 			

<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver a capacidade de investigação física; • Observar, descrever e analisar o espaço geográfico, a partir das categorias geográficas: lugar, paisagem e região e território; • Analisar as condições do meio natural, quanto aos aspectos geológicos, hidrográficos, climáticos, e geomorfológico, de que forma que a ação humana se apropria e transforma o espaço, nas diferentes escalas: local, regional, nacional e global. • Analisar o processo de industrialização brasileira: fase pré-industrial, substituição de importações, internacionalização e fase atual; • Localizar as principais reservas minerais nas diferentes escalas; • Comparar e classificar os diferentes meios de transportes e comunicações existentes; • Analisar na produção e organização do espaço geográfico a partir da relação sociedade – natureza em suas diferentes escalas.
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aula prática no laboratórios de Informática e no MAGe (Meio Ambiente e Geomática); • Aulas expositivas dialogadas; • Uso de jogos e objetos de aprendizagem e demais tecnologias de interpretação disponível no câmpus; • Aulas de exercícios; • Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre; • Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; • Discussões em grupos; • Trabalhos Individuais e em grupos; • Estudos dirigidos; • Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; • Pesquisas conduzidas em laboratório de informática e em saída técnica de campo; • Trabalho em laboratório de informática, MAGe e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais.
<p>Bibliografia Básica: PRESS, F.; SIEVER, R.; GROTZINGER, J.; JORDAN, T. H. Para entender a terra. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. SANTOS, Milton. Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal. 23. ed. Rio de Janeiro: Record, 2013.</p>
<p>Bibliografia Complementar: BRADY, Nyle C. Elementos da natureza e propriedades dos solos. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. 681 p. CHRISTOFOLETTI, Antônio. Geomorfologia. 2. ed. São Paulo: Blucher, 1980. 188 p. Bertrand Brasil, 2014. 189 p. MENDONÇA, Francisco; DANNI-OLIVEIRA, Inês Moresco. Climatologia: noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 206 p.</p>

Unidade Curricular:	HISTÓRIA II
----------------------------	--------------------

Período:	ANO 2	Carga horária:	40h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Interpretar conceitos históricos, relacionando-os corretamente ao seu contexto de produção ou a contextos em que façam sentido, não cometendo anacronismo; ● Estabelecer relação entre os diversos fatos históricos, inclusive ao que está acontecendo no mundo e no Brasil; ● Compreender a estrutura econômica do mundo no período anterior e posterior à Revolução Industrial. ● Conhecer os processos históricos e as transformações mais importantes do período contemporâneo, tanto no contexto mundial como no Brasil; ● Exercer a crítica relativa aos fatos da história do país; ● Compreender as etapas do conflito; ● Exercer a crítica relativa aos fatos da história do país; ● Refletir criticamente sobre o desenvolvimento das lutas por direitos e dos conflitos sociais internos às grandes potências do período; ● Compreender o conceito de globalização. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Revolução Francesa; ● Revolução Industrial; ● Brasil Império: surto industrializante; ● Segunda Revolução Industrial; ● Imperialismo; ● Belle Époque; ● Primeira Guerra Mundial. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fazer síntese histórica de processos de estudo, utilizando diferentes linguagens (oral, escrita, videográfica, artística, etc); ● Fazer ordenação cronológica correta do ponto de vista histórico; ● Problematicar a vida social, o passado e o presente, na dimensão individual e social; ● Comparar problemáticas atuais e de outros momentos históricos; ● Discutir valores que estiveram em jogo nos determinados fatos históricos; ● Identificar os principais conceitos e a ideologia presente nos fatos tratados; ● Interpretar textos, sobretudo textos históricos, discernindo o seu contexto essencial; ● Relacionar os fatores que fomentaram a eclosão da Guerra; ● Identificar os personagens desse processo; ● Interpretar textos, sobretudo textos históricos, discernindo o seu contexto essencial; ● Relacionar os fatores que fomentaram a eclosão da Guerra; ● Refletir sobre os problemas de uma guerra; ● Trabalhar o contexto histórico de revolução social; ● Analisar o desenvolvimento de um governo revolucionário; ● Discutir o conceito de neoliberalismo; ● Refletir sobre o uso que se faz da tecnologia. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

AZEVEDO, G.; SERIACOPI, R. **História**. São Paulo: Ática, 2007.

MORENI, Jean; VIEIRA, Sandro. **História: cultura e sociedade**. Curitiba: Ed. positivo, 2010.

Bibliografia Complementar:

AQUINO, R. S. L. de. **História das sociedades**. 50. ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2009.

MOTA, Miriam Brecho; BRAIK, Patricia Ramos. **História: das cavernas ao terceiro milênio**. São Paulo: Moderna, 2012.

VICENTINO, Claudio; DORIGO, Gianpaolo. **História geral e do Brasil**. Scipione. São Paulo. 2009.

Unidade Curricular:	SOCIOLOGIA I		
Período:	ANO 2	Carga horária:	40h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o conceito de sociologia enquanto ciência da sociedade, a sua gênese e transformação visando identificar a importância das Ciências Sociais na sociedade contemporânea; • Compreender os conceitos de socialização; • Compreender os conceitos de classe social, ação social e instituições sociais à luz dos pensadores clássicos da sociologia. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • A Sociologia como Ciência; • A origem, a história e o desenvolvimento da Sociologia; • A Sociologia no Brasil; • A Relação Indivíduo e sociedade; • As Instituições sociais; • Diferença e desigualdade social; • Formas de desigualdade; • Estrutura e estratificação social; • Violência e desigualdade; • Direitos, cidadania e movimentos sociais; • Direitos humanos na contemporaneidade. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer os objetivos da sociologia enquanto Ciência Social; • Identificar o surgimento histórico das Sociedades Modernas; • Reconhecer o contexto histórico e social que viviam os pensadores clássicos da sociologia; procurando relacionar as pertinências de seus principais conceitos para a atualidade; • Reconhecer as diferenças conceituais entre ciência e senso comum; • Descrever e/ou identificar as principais características do pensamento em Durkheim, Marx, Weber 			

<p>e evidenciar os principais pontos de vista dos clássicos da sociologia sobre o trabalho, as desigualdades sociais e as classes sociais;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Analisar a situação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputas pelo poder; ● Utilizar de métodos, teorias e conceitos científicos para a análise da sociedade; ● Interpretar os processos sociais, através da desnaturalização e contextualização histórico-social dos mesmos; ● Articular a teoria com a realidade social; ● Desenvolver interesse pela aprendizagem permanente, crítica e contextualizada. 	
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 	
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aulas expositivas dialogadas; ● Aulas de exercícios; ● Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre; ● Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; ● Discussões em grupos; ● Estudos dirigidos; ● Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; ● Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; ● Seminários; ● Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; ● Trabalhos Individuais e em grupos; ● Uso de jogos e objetos de aprendizagem. 	
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>OLIVEIRA, Luiz Fernandes; COSTA, Ricardo Cesar Rocha. Sociologia para jovens do século XXI. 2. ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2010.</p> <p>TOMAZI, Nelson Dacio. Sociologia para o ensino médio. São Paulo: Saraiva, 2010.</p>	
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>COSTA, Cristina. Sociologia: introdução à ciência da sociedade. 3. ed. São Paulo: Moderna, 1997.</p> <p>GUARESCHI, Pedrinho. Sociologia crítica. 62. ed. Porto Alegre: EdiPucRS, 2009.</p> <p>SANTOS, Pérsio. Introdução à sociologia. 2. ed. São Paulo: Ática, 2011.</p>	

Unidade Curricular:	ESPANHOL APLICADO		
Período:	ANO 2	Carga horária:	40h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desenvolver a competência comunicativa da Língua Espanhola em nível básico, com ênfase à oralidade. 			

<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conceitos básicos da organização e administração de empresas. Estrutura e funcionamento das empresas; ● Atendimento ao cliente e vendas. Atendimento ao telefone; ● Importação e exportação; ● Relação política, econômica e social entre os países da América Latina.
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender e interpretar textos diversos da área de Administração. ● Compreender e produzir expressões básicas na área de negócios e atendimento ao cliente;
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aulas expositivas dialogadas; ● Aulas de exercícios; ● Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre. ● Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; ● Discussões em grupos; ● Estudos dirigidos; ● Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; ● Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; ● Seminários. ● Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; ● Trabalhos Individuais e em grupos; ● Uso de jogos e objetos de aprendizagem.
<p>Bibliografia Básica: PEREZ, Aquilino Sanches. Diccionario básico de la lengua española. [s.l.]: SGEL, 1987. BALLESTERO-ALVAREZ, M. E.; BALBÁS, M. S. Minidiccionario: espanhol-português, português-espanhol. São Paulo: FTD, 2007.</p>
<p>Bibliografia Complementar: HERMOSO, A. G. Conjugar es fácil. [s.l.]: EDELSA, 1997. GONZÁLEZ HERMOSO, Alfredo. Conjugar: verbos de España y de América. Madrid: Edelsa Grupo Didascalía, 2011.</p>

Unidade Curricular:	PROJETO INTEGRADOR I		
Período:	ANO 2	Carga horária:	40h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aplicar os conhecimentos científico-tecnológicos, para explicar o funcionamento do mundo e dos processos históricos, sociais e econômicos, planejando, executando e avaliando ações de intervenção na realidade. 			

<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceituação de projeto; • Problematização, tema e metodologia; • Estrutura de apresentação de projeto; • Etapas do projeto; planejamento, execução, monitoramento e controle, e avaliação; • Demais conhecimentos que permeiam o diálogo entre as unidades curriculares do curso, conforme definição da temática.
<p>Habilidades::</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar e selecionar os conhecimentos pertinentes a atividade proposta; • Planejar, organizar e apresentar a atividade multidisciplinar, atuando em equipe. • Atitudes: • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A unidade curricular será implementada por meio de projeto, que agregará os principais conhecimentos adquiridos durante o curso. Ocorrerá por meio de aulas expositivas dialogadas e leituras de obras de referência, entrevistas, participação em atividades práticas pela participação dos alunos no desenvolvimento de um projeto específico.
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>VALLE, André Bittencourt do. Fundamentos do gerenciamento de projetos. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2010.</p> <p>VERGARA, S. C. Métodos de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 2011.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>JACOBINI, M. L. P. Metodologia do trabalho acadêmico. Campinas: Alínea, 2011.</p> <p>KELLING, R. Gestão de projetos: uma abordagem global. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2014.</p> <p>LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010.</p>

Unidade Curricular:	ADMINISTRAÇÃO DA QUALIDADE		
Período:	ANO 2	Carga horária:	40h

<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar no planejamento, na organização, na direção e controle das rotinas administrativas; • Executar rotinas administrativas nas áreas de marketing, produção de bens e serviços, finanças e recursos humanos, de acordo com os princípios de administração de organizações; • Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão. • Adotar uma postura profissional baseada no trabalho coletivo, na atitude empreendedora, no respeito à diversidade, na ética, na economia de recursos e na minimização dos impactos socioambientais;.
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos e princípios da gestão de qualidade; • Ferramentas da gestão da qualidade; • Ferramentas estatísticas para gestão da qualidade; • Sistemas integrados de gestão; • Normas de qualidade e certificações; • Planejamento do processo de qualidade.
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar as principais técnicas e ferramentas para planejar, controlar e melhorar a qualidade. • Realizar as atividades administrativas, visando a qualidade; • Reconhecer a importância dos procedimentos e das certificações de qualidade para as organizações.
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A unidade curricular será implementada por meio de aulas dialogadas e pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, leituras de obras de referência, debates, entrevistas, análise de documentos, resolução de exercícios, análise de cases e interações com os profissionais da área. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo.
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>LOBO, R. N.; DAMIÃO, L. S. Gestão da qualidade: diretrizes, ferramentas, métodos e normatizações. São Paulo: Érica, 2014.</p> <p>PALADINI, E. P. Gestão estratégica da qualidade: princípios, métodos e processos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>CARPINETTI, L. C. R. Gestão da qualidade: conceitos e técnicas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2012.</p> <p>FARIAS, Cláudio V. S. Técnico em administração: gestão e negócios. Porto Alegre: Bookman, 2013.</p> <p>FUNDAÇÃO NACIONAL DA QUALIDADE. Crterios de excelência: avaliação e diagnóstico da gestão organizacional. São Paulo: FNPQ, 2014.</p>

Unidade Curricular:	ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING
---------------------	----------------------------

Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Auxiliar no planejamento, na organização, na direção e controle das rotinas administrativas; ● Executar rotinas administrativas nas áreas de marketing, produção de bens e serviços, finanças e recursos humanos, de acordo com os princípios de administração de organizações; ● Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão; ● Refletir sobre os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, articulando conhecimentos das diversas áreas do saber, relacionando teoria e prática para estabelecer estratégias tecnológicas de solução. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Conceito de marketing; ● Comportamento do consumidor: necessidade, desejo, demandas e o processo de decisão de compra; ● O composto de marketing: produto, preço, promoção e praça; ● Ambiente de marketing: micro e macroambiente; ● Valor para o consumidor; ● Vendas: técnica e planejamento de vendas; ● Noções sobre pesquisa de marketing: conceitos, aplicabilidade, tipos de dados, estratégias, processo de coleta de dados, principais etapas da pesquisa de ; ● Nicho e segmentação de mercado; ● Estratégias mercadológicas; ● Marketing digital: conceito, internet e consumidor, ferramentas do marketing digital. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Auxiliar na definição das variáveis de preço, produto, promoção e distribuição e na aplicação dos princípios de marketing; ● Identificar a influência dos ambientes de marketing no comportamento do consumidor; ● Dar suporte na definição de estratégias de atendimento ao cliente e vendas de bens e serviços; ● Identificar mudança no perfil e comportamento do consumidor, interpretando resultados de pesquisa. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A unidade curricular será implementada por meio de aulas dialogadas e pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, leituras de obras de referência, debates, análise de documentos, resolução de exercícios, análise de cases e interações com os profissionais da área. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo. 			
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>GOBE, Antônio Carlos (org.). Administração de vendas. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2007.</p> <p>KOTLER, P.; KELLER, K. L. Administração de marketing. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.</p>			
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>COSTA, Edevaldo. Como garantir 3 vendas extras por dia: lições poderosas para transformar o seu</p>			

esforço em sucesso. Rio de Janeiro: Elsevier/Sebrae, 2011.

LAS CASAS, Alexandre Luzzi. **Marketing**: conceitos, exercícios, casos. São Paulo: Atlas, 2009.

TORRES, Cláudio. **A bíblia do marketing digital**: tudo que você queria saber sobre marketing e publicidade e não tinha a quem perguntar. São Paulo: Novatec, 2009.

Unidade Curricular:	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E LOGÍSTICA		
Período:	ANO 2	Carga horária:	80h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão; • Executar rotinas administrativas nas áreas de marketing, produção de bens e serviços, finanças e recursos humanos, de acordo com os princípios de administração de organizações. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Conceitos e princípios da gestão da produção; • Previsão de demanda; • Gestão de Compras e suprimentos: conceito e importância das compras; variáveis-chave de compras; seleção, qualificação e avaliação do fornecedor; • Gestão de estoques: conceito e importância dos estoques, demanda e previsão, níveis de estoques; lote econômico de compra e tempo de reposição, classificação ABC; • Gestão de logística; • Sistemas de gestão de logística; • Logística reversa. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar previsões de demanda, conforme as técnicas adotadas; • Auxiliar na definição de políticas para planejamento da capacidade produtiva; • Analisar a capacidade produtiva utilizando o Plano Mestre de Produção (PMP); • Elaborar sequenciamento de produção utilizando as técnicas adequadas; • Auxiliar nos processos de produção, compras, gestão de estoques e logística. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> • A unidade curricular será implementada por meio de aulas dialogadas e pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, leituras de obras de referência, debates, entrevistas, análise de documentos, resolução de exercícios, análise de cases e interações com os profissionais da área. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo. 			
Bibliografia Básica:			
<p>BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.</p> <p>CORRÊA, Carlos Alberto; CORRÊA, Henrique Luiz. Administração de produção e operações: manufatura e serviços, uma abordagem estratégica. São Paulo: Atlas 2006.</p> <p>MARTINS, Petrônio G; LAUGENI, Fernando P. Administração da produção. São Paulo: Saraiva, 2006.</p>			
Bibliografia Complementar:			
<p>ARBACHE, F. S. <i>et. al.</i> Gestão de logística, distribuição e trade marketing. Rio de Janeiro: FGV, 2004.</p> <p>MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. São Paulo: Cengage Learning, 2009.</p>			

Unidade Curricular:	MATEMÁTICA PARA ADMINISTRADORES		
Período:	ANO 2	Carga horária:	60h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Empregar conceitos de matemática básica, efetuar operações de matemática financeira e aplicar métodos estatísticos básicos, visando dar suporte na execução de rotinas operacionais, bem como auxiliar na tomada de decisões gerenciais. Empregar conceitos de matemática básica, efetuar operações de matemática financeira e aplicar métodos estatísticos básicos, visando dar suporte na execução de rotinas operacionais, bem como auxiliar na tomada de decisões gerenciais. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Juros simples; • Desconto simples; • Juros compostos; • Inflação e correção; • Sistemas de amortização; • Conceitos básicos de estatística; • Levantamento estatístico; • Apresentação dos dados: tabelas e gráficos; • Distribuição de frequências; • Medidas de posição: média, moda, mediana, quartis; • Medidas de dispersão: desvio médio, variância, desvio padrão. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Realizar cálculos de matemática financeira aplicados à administração; • Utilizar planilha eletrônica para operações financeiras; • Transcrever mensagens matemáticas da linguagem corrente para linguagem simbólica (equações, gráficos, diagramas, fórmulas, tabelas etc.) e vice-versa; • Empregar as etapas do levantamento estatístico nas rotinas administrativas; • Elaborar e interpretar gráficos e tabelas estatísticas; • Definir e calcular medidas de posição e de dispersão; • Utilizar softwares para cálculos estatísticos; • Aplicar os conteúdos apresentados em situações do cotidiano para resolução de problemas. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas e dialogadas com o objetivo de relacionar os conhecimentos e sua aplicabilidade no mundo produtivo, instigando o aluno na resolução de cases e interpretação de dados. A avaliação consistirá de resolução de exercícios. 			
Bibliografia Básica:			
<p>CRESPO, A. A. Estatística fácil. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.</p> <p>DANTE, L. R. Matemática contexto e aplicações. 4. ed. São Paulo: Ática, 2011.</p>			

Bibliografia Complementar:

BARBETTA, P. A. **Estatística aplicada às ciências sociais**. Florianópolis: Edufsc, 2010.

BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. **Matemática financeira com HP 12C e excel**. São Paulo: Atlas, 2008.

BUENO, Fabrício. **Estatística para processos produtivos**. Florianópolis: Visual Books, 2010. 124 p.

____. **Estatisticópolis: um jeito novo de aprender Estatística**. São Paulo: Amazon, 2015.

Ano 3

Unidade Curricular:	ARTES II		
Período:	ANO 3	Carga horária:	60h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a arte como saber cultural e estético gerador de significação; • Compreender e utilizar a arte e suas diversas formas como possibilidade de busca e produção de sentido sensível, estético, artístico e expressivo; • Analisar, refletir e compreender os diferentes processos de Arte, com seus diferentes instrumentos de ordem material e ideal, como manifestações socioculturais e históricas. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • As diversas formas comunicativas da arte; • A arte e sua contextualização social, política, econômica e tecnológica; • Apreciação e análise de produções artísticas internacionais, nacionais e locais; • Estudo da cultura Afro-Brasileira e Africana. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer, compreender e reconhecer as linguagens da arte como área de conhecimento autônomo, respeitando o contexto sociocultural onde está inserida; • Compreender a arte como uma linguagem específica de comunicação e expressão, mantendo uma busca pessoal e/ou coletiva, desenvolvendo a percepção, imaginação, emoção, sensibilidade e reflexão; • Proporcionar criações artísticas, individuais e/ou coletiva, nas áreas de música, dança, visuais e cênicas; • Desenvolver conhecimento sobre materiais, instrumentos e procedimentos artísticos. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; aulas de exercícios; estudos dirigidos; discussões em grupos; trabalhos Individuais e em grupos; pesquisas conduzidas em laboratório de informática; seminários. 			

Bibliografia Básica:

CONDURU, R. **Arte Afro-brasileira**. Belo Horizonte: Editora C/Arte, 2007. (Historiando a arte brasileira, 2)

STRICKLAND, C. **Arte Comentada**: da pré-história ao pós-moderno. Rio de Janeiro: Ediouro, 2002.

Bibliografia Complementar:

ROUBINE, Jean-Jacques. **Introdução às grandes teorias do teatro**. Rio de Janeiro: Zahar, 2003.

RUDOLF, Laban. **Domínio do movimento**. São Paulo: Summus, 1978.

SIQUEIRA, Denise da Costa Oliveira. **Corpo, comunicação e cultura**: a dança contemporânea em cena. Campinas: Autores Associados, 2006.

Unidade Curricular:	INGLÊS		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver parcialmente as habilidades de leitura e escrita; • Compreender parcialmente, em nível intermediário, aspectos da língua inglesa; • Desenvolver funções comunicativas em nível intermediário; • Compreender tópicos estruturais da língua inglesa; • Conhecer aspectos relacionados à língua e à cultura inglesa. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> • Prática de leitura e escrita; • Substantivos; • Adjetivos e pronomes; • Verbos; • Tempos verbais (simples, contínuo e perfeito); • Advérbios; • Conjunções; • Estratégias de leitura; • Compreensão de textos em geral e de textos técnicos em específico; • Questões de vestibulares; • Expressões idiomáticas; • Importância de se estudar Inglês; • Revisão de tópicos outrora estudados (vocabulário básico, tópicos gramaticais básicos); • Preposições; • Pronomes; • Caso possessivo; • Plural dos substantivos; • Estudo de aspectos culturais relacionados à língua inglesa; • Cognatos e falsos cognatos; • Técnicas de leitura e compreensão de textos. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> • Entender a função social da língua estrangeira como possibilidade de ampliar o espectro de conhecimentos gerais, entendendo-a como um ambiente onde acontece a educação mediante o processo de aprender a conviver, ser, conhecer e saber fazer; • Ampliar o vocabulário, sobretudo o da área específica; • Expandir a eficiência na leitura; • Desenvolver a compreensão oral e escrita; • Entender algumas estruturas gramaticais intermediárias; • Formular pequenos textos na língua alvo. 			

<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; • Aulas de exercícios; • Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre. • Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; • Discussões em grupos; • Estudos dirigidos; • Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; • Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; • Seminários; • Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; • Trabalhos Individuais e em grupos; • Uso de jogos e objetos de aprendizagem.
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>MUNHOZ, Rosângela. Inglês instrumental: estratégias de leitura. ed. reform. e rev. São Paulo: Textonovo, 2004. v. 2.</p> <p>TORRES, Nelson. Gramática prática da língua inglesa: o inglês descomplicado. 10. ed. São Paulo: Saraiva, 2007.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p> <p>AUN, Eliana. Inglês para o ensino médio. São Paulo: Saraiva, 2003.</p> <p>DIAS, Reinildes. Reading critically in english. 3. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2002.</p> <p>OLIVEIRA, Sara. Para ler e entender: Inglês instrumental. Brasília: Edição Independente, 2003.</p>

Unidade Curricular:	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA III		
Período:	ANO 3	Carga horária:	120h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a Língua Portuguesa como um instrumento de inserção social indispensável ao pleno desenvolvimento do educando, visando seu preparo para o pleno exercício da cidadania e a qualificação para o trabalho; • Compreender a Língua Portuguesa a partir de seus diversos usos e situações comunicativas, entendendo-a como algo mutável no tempo e no espaço, dotada, portanto, de historicidade; • Entender a literatura como arte representativa de questões humanas, sociais e históricas, dotada de características específicas, como linguagem e forma; • Desenvolver a comunicação específica para o curso Técnico elencado. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura, compreensão, análise e produção de textos de diferentes tipologias e gêneros; • Aspectos gramaticais da Língua Portuguesa: sintaxe. • Literatura Brasileira: Pré-Modernismo, Modernismo e Literatura contemporânea. • Estudo da cultura Afro-brasileira e Africana. 			

Habilidades:

- Ler, compreender, analisar e produzir textos de diferentes tipologias e gêneros, inclusive os textos técnicos a serem utilizados na área;
- Comunicar-se eficientemente de forma oral;
- Compreender o texto como unidade constituída de coesão e coerência;
- Reconhecer e aplicar os aspectos gramaticais estudados na leitura e produção de textos.
- Reconhecer o contexto e as características dos movimentos literários estudados.
- Ler, compreender e analisar diferentes obras literárias relacionando-as ao contexto sócio-histórico em que foram produzidas e estabelecendo relações com a realidade circundante.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

CINTRA, Luís F. Lindley (Coautor). **Nova gramática do português contemporâneo**. 5. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2008. 762 p.

CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar. **Gramática reflexiva**. São Paulo: Atual, 2009.

Bibliografia Complementar:

ABAURRE, Maria Luiza M; ABAURRE, Maria Bernadete M; PONTARA, Marcela. **Português: contexto, interlocução e sentido**. São Paulo: Moderna, 2008.

ALMEIDA, Nílson Teixeira de. **Gramática completa para concursos e vestibulares**. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

CEREJA, William Roberto. **Português: linguagens**. 3 ed. São Paulo: Atual, 2009.

Unidade Curricular:	FÍSICA III		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articular o conhecimento físico com conhecimentos de outras áreas do saber científico; • Compreender e utilizar códigos e símbolos físicos, leis, teorias e conceitos da física; • Observar e questionar fenômenos físicos presentes na natureza; • Apresentar interpretações, formular explicações, prever evoluções e identificar padrões; • Relacionar grandezas físicas, fazer análise dimensional, identificar parâmetros relevantes. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eletrostática; • Átomos, cargas elétricas e forças (Lei de Coulomb); • Campo elétrico; • Potencial elétrico; • Pilhas, baterias e geradores; • Diferença de potencial; • Eletrodinâmica; • Corrente elétrica (contínua e alternada) • Resistores, potência elétrica consumo e eficiência energética; • Leis de Ohm; • Circuitos elétricos; • Associação de resistores; • Leis de Kirchhoff; • Magnetismo; • Campo magnético terrestre e ímãs; • Materiais diamagnéticos, paramagnéticos e ferromagnéticos; • Eletromagnetismo; • Campos magnéticos gerados por correntes elétricas; • Força magnética sobre cargas elétricas; • Indução eletromagnética (Lei de Faraday); • Lei de Lenz; • Geradores elétricos e matrizes energéticas. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretar e resolver situações-problema presentes no cotidiano utilizando os conhecimentos da física e aperfeiçoando o uso da linguagem matemática. • Utilizar e interpretar tabelas, gráficos e relações matemáticas gráficas para a expressão do saber físico. • Construir e investigar situações-problema, identificando a situação física, utilizando modelos físicos, generalizando de uma a outra situação, prevendo, avaliando, e analisando previsões. • Classificar cargas elétricas e identificar as forças relevantes para o eletromagnetismo. • Diferenciar correntes elétricas contínuas de alternadas, bem como utilizar os conhecimentos da eletrodinâmica na resolução de circuitos elétricos. • Distinguir a importância do uso de equipamentos de maior eficiência energética; • Diferenciar os tipos de materiais magnéticos, aplicando o conceito de campo magnético em fenômenos como o magnetismo terrestre e os ímãs. • Destacar a importância das leis de Faraday e Lenz na geração da energia elétrica utilizando diversos tipos de matrizes energéticas 			

<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional.
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; • Aulas de exercícios; • Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre. • Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; • Discussões em grupos; • Estudos dirigidos; • Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; • Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; • Seminários. • Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; • Trabalhos Individuais e em grupos; • Uso de jogos e objetos de aprendizagem.
<p>Bibliografia Básica GREF. Física: eletrodinâmica. 7 ed. São Paulo: Edusp, 2011. HEWITT, P.G. Física conceitual. 11 ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.</p>
<p>Bibliografia Complementar: FERRARO, Nicolau G.; RAMALHO JUNIOR, Francisco; SOARES, Paulo Toledo. Os fundamentos da Física: eletrodinâmica. São Paulo: Moderna, 2011. v. 3. KNIGHT, R. D. Física: uma abordagem estratégica. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. v. 4. WALKER, J. O circo voador da física. 2 ed. São Paulo: LTC, 2008.</p>

Unidade Curricular:	MATEMÁTICA III		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compreender e utilizar adequadamente a linguagem matemática na resolução de problemas, relacionado-a ao contexto da área de Administração; • Analisar, interpretar e utilizar os conhecimentos elencados pela disciplina, na resolução de problemas relacionados à área de Administração. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise combinatória: princípio da contagem, arranjos, permutações e combinações. • Probabilidade: espaço amostral e evento, probabilidade. • Geometria analítica: estudo do ponto, da reta e da circunferência. • Números complexos. • Polinômios: função polinomial, valor numérico e polinômio nulo, operações com polinômios, equações polinomiais. 			

Habilidades:

- Desenvolver o raciocínio combinatório por meio de diagrama de árvore.
- Obter a quantidade de soluções sem necessariamente determiná-las.
- Identificar qual método de contagem deve ser aplicado.
- Desenvolver o conceito de incerteza, respostas não absolutas.
- Identificar as relações da geometria analítica relevantes na resolução de situações-problema.
- Desenvolver a abstração dos números imaginários.
- Compreender novas estruturas matemáticas.
- Desenvolver o senso investigativo.
- Analisar as possibilidades de raízes das equações polinomiais.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários.
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

BONJORNIO, José Roberto; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; GIOVANI, José Ruy. **Matemática fundamental: uma nova abordagem**. São Paulo: FTD, 2002. 560 p.
LIMA, E. L. **A Matemática do ensino médio**. Rio de Janeiro: SBEM, 2016. v. 3.

Bibliografia Complementar

IEZZI, Gelson. **Fundamentos de matemática elementar 7: geometria analítica**. 6. ed. São Paulo: Atual, 2013. 312 p.

PAIVA, Manoel. **Matemática: Paiva**. São Paulo: Moderna, 2010. v. 3.

360º: Matemática: caderno de atividades: ENEM e vestibular. São Paulo: FTD, 2015. 288 p.

Unidade Curricular:	QUÍMICA III		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Associar dados e informações sobre matérias-primas, reagentes e produtos de transformações químicas que ocorrem nos sistemas produtivos, com suas implicações ambientais e sociais; • Conhecer o uso petróleo e outros materiais como combustíveis e como fonte de materiais para a diversos tipos de indústrias; • Compreender a formação de cadeias, ligações e funções orgânicas; • Compreender os diferentes tipos polímeros, suas aplicações e impactos ambientais. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos da Química Orgânica Estrutural: o átomo de carbono; propriedades fundamentais, tipos de ligação do carbono; hibridação do átomo de carbono; classificação do átomo de carbono; • Cadeias carbônicas: definição e classificação (acíclica e cíclica, saturada e insaturada, normal e ramificada, homogênea e heterogênea, cadeias mistas); • Funções Orgânicas: definição; classificação; formulação e nomenclatura das funções orgânicas: hidrocarbonetos. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as propriedades fundamentais do átomo de carbono como elemento formador de cadeias carbônicas; • Identificar e classificar as substâncias orgânicas e a relação das mesmas no cotidiano; • Prever as propriedades físicas dos compostos orgânicos com base na sua estrutura molecular. • Identificar e classificar os polímeros utilizados em embalagens plásticas. • Representar arranjos atômicos e moleculares das cadeias carbônicas. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas expositivas dialogadas; • Aulas de exercícios; • Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre; • Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula; • Discussões em grupos; • Estudos dirigidos; • Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado; • Pesquisas conduzidas em laboratório de informática; • Seminários; • Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais; • Trabalhos Individuais e em grupos; • Uso de jogos e objetos de aprendizagem. 			

Bibliografia Básica:

PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano**. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2007. 760 p.

SARDELLA, Antônio. **Química**. 6. ed. São Paulo: Ática, 2005. 432 p.

Bibliografia Complementar:

CAMPBELL, Mary K; **Bioquímica**. 3. ed. Porto Alegre: Grupo A, 2000. 752 p.

MCMURRY, John; **Química orgânica**. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 688 p. vol. 1.

MCMURRY, John; **Química orgânica**. 7. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 592 p. vol. 2

Unidade Curricular:	GEOGRAFIA III		
Período:	ANO 3	Carga horária:	40h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> ● Compreender as relações entre a dinâmica urbana e a dinâmica rural; ● Compreender as implicações do processo de globalização na economia, na política, na vida social e cultural do Mundo; ● Entender a revolução tecnológica como processo contraditório que cria novas formas de socialização, processos de produção e, até mesmo, novas definições de identidade individual e coletiva, mas que continua excluindo e ampliando as desigualdades; ● Compreender e caracterizar a dinâmica populacional e as teorias demográficas; ● Compreender a organização dos diferentes povos, etnias e culturas, os conflitos e movimentos sociais e culturais. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> ● Urbanização e questões demográficas da atualidade; ● População mundial e brasileira: distribuição, teorias demográficas, pirâmides, IDH e População Economicamente Ativa, Renda per capita; ● A agropecuária mundial e no Brasil: estrutura fundiária, industrialização no/do campo, sistemas agrícolas, modernização agrícola, conflitos fundiários; ● A modernização conservadora do campo; ● A reforma agrária e a distribuição de terras no Brasil; ● Biotecnologia e Agricultura de Precisão: O papel da informática no campo; ● A urbanização mundial e brasileira: hierarquias urbanas, conurbação, redes urbanas, e regiões metropolitanas; ● A evolução das questões ambientais no Brasil; ● O papel Geopolítico do Brasil no Mundo. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> ● Analisar a dinâmica da população mundial e brasileira, quanto ao crescimento, distribuição, movimentos migratórios, e seus impactos políticos, sociais, econômicos e ambientais; ● Compreender os processos de urbanização e de constituição de cidades em diferentes escalas; ● Conhecer as atividades desenvolvidas no espaço urbano e rural do país, e especificamente em Santa Catarina; ● Caracterizar a estrutura fundiária, sistemas agrícolas e atividades agropecuárias; ● Aplicar conhecimentos cartográficos na compreensão de fatos geopolíticos e socioeconômicos. 			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			

Metodologia de Abordagem:

- Aula prática no laboratórios de Informática e no MAGE (Meio Ambiente e Geomática);
- Aulas expositivas dialogadas;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem e demais tecnologias de interpretação disponível no câmpus;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre;
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática e em saída técnica de campo;
- Trabalho em laboratório de informática, MAGE e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Visitas técnicas a propriedades rurais.

Bibliografia Básica:

RIBEIRO, Darcy. **O povo brasileiro: a formação e o sentido do Brasil**. 3. ed. São Paulo: Companhia do Bolso, 2008.

SANTOS, Milton. **Técnica, espaço, tempo: globalização e meio técnico-científico-informacional**. São Paulo: EdUSP, 2008. 174 p.

Bibliografia Complementar:

PHILIPPI JUNIOR, Arlindo; ROMERO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet (Ed.). **Curso de gestão ambiental**. 2. ed. atual. e ampl. São Paulo: Manole, 2014. 1245 p. (Coleção Ambiental, 13).

ROSS, Jurandyr Luciano Sanches. **Ecogeografia do Brasil: subsídios para planejamento ambiental**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 208 p.

VIEIRA, Paulo Freire (Org.). **Desenvolvimento territorial sustentável no Brasil: subsídios para uma política de fomento**. Florianópolis: Secco, 2010. 487 p.

Unidade Curricular:	HISTÓRIA III		
Período:	ANO 3	Carga horária:	40h
Competências: <ul style="list-style-type: none">• Interpretar conceitos históricos, relacionando-os corretamente ao seu contexto de produção ou a contextos em que façam sentido, não cometendo anacronismo;• Estabelecer relação entre os diversos fatos históricos, inclusive ao que está acontecendo no mundo e no Brasil;• Compreender a estrutura econômica do mundo no período anterior e posterior à Revolução Industrial.• Conhecer os processos históricos e as transformações mais importantes do período contemporâneo, tanto no contexto mundial como no Brasil;• Exercer a crítica relativa aos fatos da história do país;• Compreender as etapas do conflito;• Exercer a crítica relativa aos fatos da história do país;• Refletir criticamente sobre o desenvolvimento das lutas por direitos e dos conflitos sociais internos às grandes potências do período;• Compreender o conceito de globalização.			

Conhecimentos:

- O Brasil e a Primeira Grande Guerra;
- Crise de 1929.
- Segunda Guerra Mundial;
- Era Vargas;
- Guerra Fria e o grande avanço tecnológico;
- O Brasil e o desenvolvimento industrial pós 45;
- Nova Ordem Internacional;
- Globalização e novos movimentos sociais.

Habilidades:

- Fazer síntese histórica de processos de estudo, utilizando diferentes linguagens (oral, escrita, videográfica, artística, etc);
- Fazer ordenação cronológica correta do ponto de vista histórico;
- Problematizar a vida social, o passado e o presente, na dimensão individual e social;
- Comparar problemáticas atuais e de outros momentos históricos;
- Discutir valores que estiveram em jogo nos determinados fatos históricos;
- Identificar os principais conceitos e a ideologia presente nos fatos tratados;
- Interpretar textos, sobretudo textos históricos, discernindo o seu contexto essencial;
- Relacionar os fatores que fomentaram a eclosão da Guerra;
- Identificar os personagens desse processo;
- Interpretar textos, sobretudo textos históricos, discernindo o seu contexto essencial;
- Relacionar os fatores que fomentaram a eclosão da Guerra;
- Refletir sobre os problemas de uma guerra;
- Trabalhar o contexto histórico de revolução social;
- Analisar o desenvolvimento de um governo revolucionário;
- Discutir o conceito de neoliberalismo;
- Refletir sobre o uso que se faz da tecnologia.

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

AZEVEDO, G.; SERIACOPI, R. **História**. São Paulo: Ática, 2007.

MORENI, Jean; VIEIRA, Sandro. **História**: cultura e sociedade. Curitiba: Ed. positivo, 2010.

Bibliografia Complementar:

AQUINO, R. S. L. de. **História das sociedades**. 50. ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2009.

MOTA, Miriam Brecho; BRAIK, Patricia Ramos. **História**: das cavernas ao terceiro milênio. São Paulo:

Moderna, 2012.

VICENTINO, Claudio; DORIGO, Gianpaolo. **História geral e do Brasil**. São Paulo: Scipione, 2009.

Unidade Curricular:	SOCIOLOGIA II		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none">● Compreender os conceitos básicos da Ciência Política e de Estado Moderno;● Compreender os aspectos da atual democracia brasileira situando seus impasses e desafios;● Compreender a atuação dos meios de comunicação;● Compreender a cultura como um entendimento antropológico visando identificar a diversidade cultural construída historicamente pelos indivíduos;● Compreender o conceito de indústria cultural e ideologia;● Compreender as diferenciações entre cultura popular e cultura erudita;● Analisar as relações sociedade-trabalho a partir dos diversos modos de produzir e organizar da experiência humana no tempo.			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none">● O que é trabalho;● O trabalho na sociedade capitalista;● Formas de organização do trabalho no capitalismo: Fordismo – Taylorismo – Pós-Fordismo;● Desigualdades sociais e condições de trabalho;● Trabalho e desenvolvimento humano, científico e tecnológico;● A organização e divisão do trabalho no contexto regional;● A Democracia na Contemporaneidade;● Ciência Política e Estado Moderno;● O que é política;● Democracia, partidos e representação;● Política no Brasil, em Santa Catarina e na região;● O poder dos meios de comunicação;● As novas mídias, suas tecnologias e a realidade social;● Democratização da mídia e formas alternativas de comunicação;● O que é Ideologia;● Ideologia, dominação e emancipação;● Cultura e Indústria Cultural;● O que é cultura;● Etnocentrismo X Relativismo cultural;● Cultura popular e Contracultura.			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none">● Identificar as principais temáticas e conceitos da ciência política para a compreensão dos fenômenos sociopolíticos contemporâneos;● Debater criticamente sobre os aspectos da atual democracia brasileira situando seus impasses e desafios;● Realizar pesquisas que despertem a visão crítica sobre o tema trabalho apontando dinâmicas e ações necessárias para o desenvolvimento humano, científico e tecnológico;● Utilizar de métodos, teorias e conceitos científicos para a análise da sociedade;● Interpretar os processos sociais, através da desnaturalização e contextualização histórico-social dos mesmos.● Articular a teoria com a realidade social;● Interpretação de si, dos outros e do mundo a partir da perspectiva dos conceitos de sociedade e trabalho;● Desenvolver interesse pela aprendizagem permanente, crítica e contextualizada.			

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Aulas de exercícios;
- Avaliações qualitativas e quantitativas durante o semestre.
- Apresentação em linguagem verbal por escrito ou em diálogos na sala de aula;
- Discussões em grupos;
- Estudos dirigidos;
- Leitura e interpretação por meio do uso de datashow com projeção de textos sobre o conteúdo abordado;
- Pesquisas conduzidas em laboratório de informática;
- Seminários;
- Trabalho em laboratório de informática e na biblioteca para consulta a livros e acervos digitais;
- Trabalhos Individuais e em grupos;
- Uso de jogos e objetos de aprendizagem.

Bibliografia Básica:

OLIVEIRA, Luiz Fernandes; COSTA, Ricardo Cesar Rocha. **Sociologia para jovens do Século XXI**. 2. ed. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2010.

TOMAZI, Nelson Dacio. **Sociologia para o ensino médio**. São Paulo: Saraiva, 2010.

Bibliografia Complementar:

COSTA, Cristina. **Sociologia: introdução à ciência da sociedade**. 3. ed. São Paulo: Moderna, 1997.

GUARESCHI, Pedrinho. **Sociologia crítica**. 62. ed. Porto Alegre: EdiPucRS, 2009.

SANTOS, Pêrsio. **Introdução à sociologia**. 2. ed. São Paulo: Ática, 2011.

Unidade Curricular:	PROJETO INTEGRADOR II		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos científico-tecnológicos, para explicar o funcionamento do mundo e dos processos históricos, sociais e econômicos, planejando, executando e avaliando ações de intervenção na realidade. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> • Problematização, tema e metodologia; • Estrutura de apresentação de projeto; • Iniciação do projeto; planejamento do projeto, execução e acompanhamento, • monitoramento e controle, e fechamento do projeto; • Demais conhecimentos que permeiam o diálogo entre as unidades curriculares do curso, conforme definição temática. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar e selecionar os conhecimentos pertinentes a atividade proposta; • Planejar, organizar e apresentar a atividade multidisciplinar, atuando em equipe. 			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem: <ul style="list-style-type: none"> • A unidade curricular será implementada por meio de projeto, que agregará os principais conhecimentos adquiridos durante o curso. Ocorrerá por meio de aulas expositivas dialogadas, pesquisa de campo e participação em atividades práticas voltadas ao desenvolvimento de um projeto específico. 			
Bibliografia Básica: VALLE, André Bittencourt. <i>et. al.</i> Fundamentos do gerenciamento de projetos. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2010. VERGARA, S. C. Métodos de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 2011.			
Bibliografia Complementar: JACOBINI, M. L. P. Metodologia do trabalho acadêmico. Campinas: Alínea, 2011. KELLING, R. Gestão de projetos: uma abordagem global. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010.			

Unidade Curricular:	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE		
Período:	ANO 3	Carga horária:	60h
Competências:			
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão; • Adotar uma postura profissional baseada no trabalho coletivo, na atitude empreendedora, no respeito à diversidade, na ética, na economia de recursos e na minimização dos impactos socioambientais. 			
Conhecimentos:			
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos da responsabilidade socioambiental; • Desenvolvimento sustentável e crescimento econômico; • Políticas, normas e legislações; • Sustentabilidade e meio ambiente; • Gestão ambiental e social; • Políticas ambientais e sociais nas organizações; • Processos de certificação em responsabilidade socioambiental. 			
Habilidades:			
<ul style="list-style-type: none"> • Habilidades: • Identificar as principais questões de responsabilidade socioambiental presentes na gestão das diferentes áreas organizacionais e na cadeia de relacionamento com a empresa; • Auxiliar na avaliação dos impactos socioambientais dos empreendimentos; • Apoiar a implementação de políticas de responsabilidade socioambiental. 			
Atitudes:			
<ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem:			
<ul style="list-style-type: none"> • A Unidade Curricular será iniciada com dinâmicas de sensibilização sobre a problemática socioambiental, seguida pela instrumentalização com aulas expositivas e dialogadas, buscando aprofundar o tema com a participação ativa dos estudantes. Serão realizadas visitas técnicas e trabalhos em equipes com objetivo de aplicar os conhecimentos adquiridos em atividades práticas. 			
Bibliografia Básica:			
<p>ALIGLERI, Luiz Antonio; ALIGLERI, Lilian; KRUGLIANSKAS, Isak. Gestão socioambiental: responsabilidade e sustentabilidade do negócio. São Paulo: Atlas, 2009. 242 p.</p> <p>DIAS, R. Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2011.</p>			
Bibliografia Complementar:			
<p>BARBIERI, José Carlos; CAJAZEIRA, Jorge Emanuel Reis. Responsabilidade social empresarial e empresa sustentável: da teoria à prática. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.</p> <p>DONAIRE, Denis. Gestão ambiental na empresa. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2009.</p> <p>MANO, Eloisa Biasotto; PACHECO, Élen Beatriz Acordi Vasques; BONELLI, Cláudia Maria Chagas. Meio ambiente, poluição e reciclagem. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2010. 182. p.</p>			

Unidade Curricular:	ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAS		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adotar uma postura profissional baseada no trabalho coletivo, na atitude empreendedora, no respeito à diversidade, na ética, na economia de recursos e na minimização dos impactos socioambientais. ● Auxiliar no planejamento, na organização, na direção e controle das rotinas administrativas; ● Executar rotinas administrativas nas áreas de marketing, produção de bens e serviços, finanças e recursos humanos, de acordo com os princípios de administração de organizações; ● Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão. 			
<p>Conhecimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Relações humanas no ambiente de trabalho: autoconhecimento, percepção, o eu e o outro, feedback, gestão de conflitos; ● Gestão de pessoas no ambiente organizacional atual; gestão de pessoas e a ética. ● Motivação: conceito, principais teorias; ● Liderança: conceito e tipos de líderes; ● Trabalho em equipe e trabalho em grupo; ● Qualidade de vida no trabalho; ● Dimensionamento de pessoal: planejamento de pessoal e descrição de cargos; ● Políticas de gestão de pessoal: recrutamento e seleção, carreira e remuneração, treinamento e avaliação de desempenho, saúde e segurança no trabalho; ● Rotinas de pessoal, principais aspectos da legislação trabalhista; ● Remuneração, salários e benefícios; ● Absenteísmo e rotatividade. 			
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Executar rotinas administrativas de departamento de pessoal; ● Fornecer suporte operacional nos processos de gestão de pessoal: recrutamento, seleção, treinamento, desenvolvimento, saúde e segurança no trabalho. 			
<p>Atitudes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; ● Assiduidade e pontualidade; ● Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; ● Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; ● Respeito ao meio ambiente; ● Postura profissional. 			
<p>Metodologia de Abordagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desenvolve-se atividades que incluem leitura dirigida de textos, estudos de caso, promove-se a participação em debates, utiliza-se slides e quadro branco para exposição dialogada, orienta-se o aproveitamento de visitas técnicas, promove-se a elaboração de sínteses e textos com posicionamento pessoal a partir de exibição fílmica selecionada e direcionada ao conteúdo de formação, realiza-se simulação por meio de exercícios de dinâmica. 			
<p>Bibliografia Básica:</p> <p>FIDELIS, Gilson José. Gestão de pessoas: rotinas trabalhistas e dinâmicas do departamento de pessoal. Tatuapé: Érica, 2006.</p> <p>FONTOURA, Iara P.; Sabatovski, Emilio. Consolidação das leis trabalhistas. 6. ed. Curitiba: Juruá, 2010.</p>			

Bibliografia Complementar:

COSTA, Rosânia de Lima. **Rotinas trabalhistas:** departamento pessoal modelo de a a z. São Paulo: Cenofisco, 2013.

FERREIRA, Eduardo Rosa. **Manual do departamento pessoal:** um guia prático da admissão à aposentadoria. 2. ed. Goiânia: Buscajus, 2012.

GIL, Antonio Carlos. **Gestão de pessoas:** enfoque nos papéis profissionais. São Paulo: Atlas, 2010.

Unidade Curricular:	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none"> • Competências: • Auxiliar na concepção e operacionalização de empreendimentos de micro e pequeno porte; • Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão; • Executar rotinas administrativas nas áreas de marketing, produção de bens e serviços, finanças e recursos humanos, de acordo com os princípios de administração de organizações. 			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos fundamentais de finanças; • Controles financeiros básicos: conta a pagar, contas a receber, movimentação bancária; • Tipos de Custos; • Formação de preços; • Fluxo de caixa e planejamento financeiro; • Capital de giro; • Decisões financeiras de investimento e financiamento; • Demonstrações financeiras e suas análises; • Demonstrações contábeis básicas. 			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none"> • Operacionalizar controles básicos financeiros; • Elaborar relatórios financeiros; • Interpretar índices financeiros; • Organizar informações financeiras para o apoio ao planejamento; • Auxiliar na elaboração de demonstrações contábeis; • Compor o fluxo de caixa. 			
Atitudes: <ul style="list-style-type: none"> • Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores; • Assiduidade e pontualidade; • Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa; • Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional; • Respeito ao meio ambiente; • Postura profissional. 			
Metodologia de Abordagem: <ul style="list-style-type: none"> • A unidade curricular será implementada por meio de aulas dialogadas e pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, leituras de obras de referência, debates, entrevistas, análise de documentos, resolução de exercícios, análise de cases e interações com os profissionais da área. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo. 			

Bibliografia Básica:

ASSAF NETO, Alexandre; LIMA, Fabiano Guasti. **Curso de administração financeira**. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2011.

SOUSA, Antônio de. **Gerência financeira para micro e pequenas empresas: um manual simplificado**. Rio de Janeiro: Elsevier/Sebrae, 2007.

Bibliografia Complementar:

GITMANN, Laurence. **Princípios de administração financeira**. São Paulo: Pearson, 2010.

MARION, José Carlos. **Análise das demonstrações contábeis: contabilidade empresarial**. São Paulo: Atlas, 2012.

QUINTANA, Alexandre Costa. **Fluxo de caixa: demonstrações contábeis de acordo com a lei 11.638/07**. Curitiba: Juruá, 2012.

Unidade Curricular:	EMPREENDEDORISMO		
Período:	ANO 3	Carga horária:	80h
Competências: <ul style="list-style-type: none">• Auxiliar na concepção e operacionalização de empreendimentos de micro e pequeno porte;• Identificar, sistematizar e interpretar informações do contexto organizacional interno e externo, a fim de auxiliar a gestão na tomada de decisão;• Perceber a atividade empreendedora como potencial para o desenvolvimento regional e como alternativa profissional da área;• Adotar uma postura profissional baseada no trabalho coletivo, na atitude empreendedora, no respeito à diversidade, na ética, na economia de recursos e na minimização dos impactos socioambientais.			
Conhecimentos: <ul style="list-style-type: none">• Empreendedorismo: conceito, importância;• Intraempreendedorismo;• O empreendedorismo como resposta às novas formas de empregabilidade;• Comportamento empreendedor;• Tipos de empreendedorismo: empreendedorismo individual, social e coletivo;• Ideia, oportunidade, visão e tendências de negócios;• Criatividade e inovação;• O processo empreendedor;• Planejamento de novos negócios;• Processos de abertura de empresas;• Aspectos da gestão da micro e pequena empresa. A gestão familiar.			
Habilidades: <ul style="list-style-type: none">• Desenvolver e/ou aprimorar as características comportamentais próprias para o desenvolvimento da capacidade empreendedora;• Identificar novas formas de atuação profissional e oportunidades de negócios;• Desenvolver os aspectos básicos de um plano de negócios;• Analisar ideias e oportunidades de negócios, por meio de estudos de viabilidade econômico-financeira.			

Atitudes:

- Cordialidade, flexibilidade e respeito com os colegas e professores;
- Assiduidade e pontualidade;
- Cooperação e participação das atividades individuais e coletivas e tarefas propostas com organização, autonomia e iniciativa;
- Respeito à diversidade linguística, religiosa, étnica e sexual no ambiente escolar e profissional;
- Respeito ao meio ambiente;
- Postura profissional.

Metodologia de Abordagem:

- A unidade curricular será implementada por meio de aulas dialogadas e pela participação dos alunos em atividades vivenciais e estudos dirigidos, leituras de obras de referência, debates, entrevistas, análise de documentos, resolução de exercícios, análise de cases e interações com os profissionais da área. Na avaliação, serão consideradas atividades capazes de incluir as diferentes formas de aprendizagem, incluindo avaliações escritas, orais e de atitudes em sala de aula, trabalhos individuais ou em grupo.

Bibliografia Básica:

DORNELAS, José Carlos Assis. **Empreendedorismo: transformando ideias em negócios**. 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008.

_____. **Plano de negócios: seu guia definitivo**. Rio de Janeiro: Campus, 2011.

SOUZA, Antônio de. **Gerência Financeira para micro e pequenas empresas: um manual simplificado**. Campus: Rio de Janeiro, 2006.

Bibliografia Complementar:

ABREU, G.; NETO, J. P. B. **Manual do empreendedor de micro à pequenas empresas**. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2012.

ANDREASSI, Tales. **Práticas de empreendedorismo: casos e planos de negócios**. São Paulo: Campus, 2012.

DOLABELA, Fernando. **O segredo de Luisa**. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.

SINGER, Paul; SOUZA, André Ricardo de (Orgs). **A Economia solidária no Brasil**. São Paulo: Contexto, 2000.

33. Estágio curricular supervisionado:

Este curso não tem estágio curricular obrigatório.

33.1 Estágio Extracurricular Opcional

O Estágio é definido pela Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, como:

Ato educativo escolar supervisionado, desenvolvido no ambiente de trabalho, que visa à preparação para o trabalho produtivo de educandos que estejam frequentando o ensino regular em instituições de educação superior, de educação profissional, de ensino médio, da educação especial e dos anos finais do ensino fundamental, na modalidade profissional da educação de jovens e adultos (BRASIL, 2008).

De acordo com a Resolução nº 01 da Câmara de Educação Básica/Conselho Nacional de Educação em seu artigo primeiro, parágrafo primeiro, “entende-se que toda e qualquer atividade de estágio será sempre curricular e supervisionada, assumida intencionalmente pela Instituição de Ensino, configurando-se como Ato Educativo”.

O estágio no Curso Técnico Integrado em Administração será optativo e extracurricular, tendo como um de seus principais objetivos estabelecer para o aluno uma interação entre a teoria e a prática, vivenciada em situações reais do cotidiano do trabalho.

Como outros objetivos do Estágio Profissionalizante nos Cursos Técnicos de Nível Médio, tem-se:

- a) Possibilitar a aplicação prática dos conhecimentos e suprir possíveis deficiências;
- b) Oportunizar para os alunos uma real integração com o meio profissional, gerando mais autonomia e segurança;
- c) Adquirir atitudes profissionais como responsabilidade, postura ética, dinamismo, criatividade e espírito colaborativo, voltados à produtividade.

V – METODOLOGIA E AVALIAÇÃO

34. Avaliação da aprendizagem:

A avaliação da aprendizagem primará pelo caráter diagnóstico, processual e formativo e, de acordo com o PPI (Projeto Pedagógico Institucional) do IFSC, por ser um processo, pode indicar avanços e dificuldades na ação educativa. A avaliação não deve ser um instrumento de classificação, seleção e exclusão social, mas de construção coletiva dos sujeitos e de uma escola de qualidade.

Partindo dessa concepção, as avaliações da aprendizagem referentes a cada componente curricular desse curso serão organizadas pelo professor responsável considerando os conhecimentos, as competências e habilidades propostas em cada um deles e seguindo as orientações dispostas no Regulamento Didático-Pedagógico (RDP) em vigor.

Conforme o art. 96 do RDP, nos cursos técnicos de nível médio a avaliação da aprendizagem terá como parâmetros os princípios do PPI e o perfil profissional do egresso definido neste Projeto Pedagógico de Curso, sendo que a avaliação dos aspectos qualitativos compreende o diagnóstico, a orientação e a reorientação do processo de ensino e aprendizagem visando à construção dos conhecimentos.

Ao longo do período letivo, em cada componente curricular, o professor deverá realizar, no mínimo, duas (02) avaliações por semestre, e fornecer ao aluno informações que permitam visualizar seus avanços e dificuldades. Todas as avaliações serão registradas no diário de classe, analisadas com os alunos e devolvidas aos mesmos, no prazo máximo de 15 (quinze) dias letivos após sua aplicação.

Considerando que os instrumentos de avaliação de aprendizagem devam estimular à pesquisa, reflexão, iniciativa, criatividade, laboralidade e cidadania, poderão ser:

- a) observação diária do aluno, considerando também suas atitudes;
- b) trabalhos de pesquisa individual ou coletiva;
- c) testes e provas escritos, com ou sem consulta;
- d) resoluções de exercícios;
- e) planejamento e elaboração de projetos;
- f) relatórios referentes aos trabalhos e visitas técnicas;
- g) realização de eventos ou atividades abertas à comunidade;
- h) autoavaliação descritiva e avaliação pelos colegas da classe;
- i) entrevistas;
- j) realização de trabalho práticos;
- k) demais instrumentos que a prática pedagógica indicar.

Os art. 97, 98 e 99 do RDP, respectivamente, indicam que o aluno terá direito de prestar atividades de avaliação não realizadas por motivo de doença ou por falecimento de familiares, convocação do judiciário e do serviço militar, de recuperar estudos visando a promoção da aprendizagem, bem como solicitar a revisão de atividade de avaliação, quando discordar da correção realizada pelo professor.

A recuperação de estudos, a que todos os alunos têm direito, compreenderá a realização de novas atividades pedagógicas no decorrer do período letivo, que possam promover a aprendizagem. Em atendimento ao RDP (Art. 98), as novas atividades ocorrerão, preferencialmente, no horário regular de aula, podendo ser criadas estratégias alternativas que atendam necessidades específicas, tais como atividades sistemáticas em horário de atendimento paralelo e estudos dirigidos. Ao final dos estudos de recuperação, o aluno será submetido à nova avaliação cujo resultado será registrado pelo professor, prevalecendo o maior valor entre o obtido na avaliação realizada antes da recuperação e o obtido na avaliação após a recuperação.

Em consonância com o art. 102 do RDP, o resultado da avaliação final será registrado por valores inteiros de 0 (zero) a 10 (dez), assim como o registro parcial de cada componente curricular. O resultado mínimo para aprovação em um componente curricular é 6 (seis). Ao aluno que comparecer a menos de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária estabelecida no PPC para o componente curricular será atribuído o resultado 0 (zero). A decisão do resultado final, pelo professor, dependerá da análise do conjunto de avaliações, suas ponderações e as discussões do conselho de classe final.

Por período letivo, o curso terá, no mínimo, dois conselhos de classe que serão realizados conforme o Art.103 do RDP.

35. Atendimento ao Discente:

Para o acompanhamento sistemático e especializado ao discente, no intuito de contribuir com a permanência e êxito, estará disponível a equipe multidisciplinar da Coordenadoria Pedagógica, da qual fazem parte: psicóloga, pedagoga, assistente social, assistentes de alunos e técnicos em assuntos educacionais. Essa equipe tem como função assessorar em questões pedagógicas, psicológicas e sociais percebidas e apontadas pela Coordenadoria do curso ou professor atuante.

A Coordenadoria do curso tem também a função de acompanhar a vida acadêmica dos discentes, ação primordial para o bom andamento do curso e consequente êxito do aluno.

Cada professor deve disponibilizar 2 (duas) horas semanais para atendimento aos discentes, sendo que o próprio estudante poderá, de forma autônoma, procurar o docente quando sentir necessidade ou este poderá indicar ao estudante o comparecimento em atendimento individual em horário extraclasse. No início de cada semestre letivo, há divulgação do local e horário de atendimento aos alunos pela equipe pedagógica.

A recuperação de estudos, mencionada no item avaliação, também será uma possibilidade de atendimento ao discente, visto que pode ser uma atividade sistemática em horário de atendimento paralelo e também de estudo dirigido.

Aos discentes com dificuldade de acompanhamento e desenvolvimento regular de componentes curriculares, conforme indica o Art. 18 do RDP, poderão ser oferecidos Planos de Estudo Diferenciado - PEDi, cujos planejamentos serão supervisionados pela Coordenadoria Pedagógica do Câmpus. O PEDi será elaborado pela Coordenadoria de Curso e Coordenadoria Pedagógica permitindo que menos componentes curriculares sejam realizados a cada semestre e de acordo com uma das recomendações da Nota Técnica CEPE nº 01/2016, "o docente responsável pelo componente curricular, em conjunto com a Coordenação de Curso e Coordenação Pedagógica, deverá utilizar das estratégias de atendimento individualizado de estudos, e poderá utilizar, julgada a conveniência e disponibilidade da carga horária, horas adicionais como nivelamento, sem constituição de turma, em atividades de apoio ao ensino prevista na resolução vigente, e que estabelece limites de cargas horárias para as Atividades de ocupação docente". O discente em PEDi poderá ter seu curso concluído em prazo tão amplo quanto seja necessário para garantir seu melhor aproveitamento e integralização do curso, porém, o PEDi não pode ser desenvolvido para discentes que frequentam cursos em processo de extinção.

Visando apoiar o desenvolvimento e a aprendizagem dos discentes, o IFSC oferece oportunidade de intercâmbios, participação em projetos de pesquisa, extensão, monitoria e estágios bem como no PAEVS (Programa de Atendimento ao Estudante em Vulnerabilidade Social) que visa contribuir para o bem-estar dos estudantes, favorecendo sua permanência na instituição.

O Câmpus possui o Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas, NAPNE, que identifica, acompanha e atende discentes com necessidades específicas e tem por objetivo contribuir na implementação de políticas de acesso, permanência e conclusão com êxito dos estudos, orientando também docentes e demais servidores.

Além disso, os servidores da secretaria acadêmica atendem o discente no que compete ao registro de sua vida acadêmica e os da biblioteca os auxiliam nas pesquisas e trabalhos em geral.

O atendimento pedagógico e administrativo, para os alunos e seus familiares, acontecerá nos turnos de funcionamento do Câmpus.

36. Metodologia:

O curso Técnico Integrado em Administração está organizado ao longo de três anos, prazo mínimo de integralização da carga-horária. A carga horária do primeiro ano é 1.040 horas, a do segundo 1.060 horas e a do terceiro ano é de 1.040 horas. Durante os três anos, as aulas ocorrerão no período matutino com atividades no contraturno uma ou duas vezes por semana; ou vespertino com atividades no contraturno uma ou duas vezes por semana.

Este curso orienta-se pelo Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e pelo Projeto Pedagógico Institucional (PPI) do IFSC, pelas Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos técnicos de nível médio e demais legislações citadas. O currículo elaborado visa à formação integral e profissional do educando, por meio de ações pedagógicas que possibilitem ao aluno a construção de seu conhecimento e prezando pela integração entre as disciplinas da formação geral e da formação profissional. Fundamenta-se em uma concepção de processo ensino-aprendizagem por competências, cuja ênfase está na capacidade do aluno articular e mobilizar habilidades, conhecimentos e atitudes para a resolução de problemas profissionais e atuar de forma crítica e transformadora em todas as esferas de sua vida e da sociedade em que vive.

Assim, propõe um currículo que valoriza a prática do diálogo e de ações que promovam tanto a autonomia, quanto uma postura solidária e ética por parte dos estudantes.

Sabe-se que, ao assumir a formação integrada entre o Ensino Médio e a formação profissional, lida-se com grandes desafios, uma vez que a atenção deve voltar-se à formação para a vida e para o mundo do trabalho em uma perspectiva democrática e inclusiva, levando-se ainda em consideração as normativas atuais da educação para a cidadania e direitos humanos. Dessa forma, de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica, parecer do CNE/CP nº 003/2004, neste curso estará garantido o ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana, a educação das relações étnico-raciais, como conteúdo das unidades curriculares¹, particularmente, Artes, Língua Portuguesa e Literatura e História, sem prejuízo das demais, em atividades curriculares ou não, por diferentes meios em que:

[...] – se explicita, busque compreender e interpretar, na perspectiva de quem o formule, diferentes formas de expressão e de organização de raciocínios e pensamentos de raiz da cultura africana; – promovam-se oportunidades de diálogo em que se conheçam, se ponham em comunicação diferentes sistemas simbólicos e estruturas conceituais, bem como se busquem formas de convivência respeitosa, além da construção de projeto de sociedade em que todos se sintam encorajados a expor, defender sua especificidade étnico-racial e a buscar garantias para que todos o façam; – sejam incentivadas atividades em que pessoas – estudantes, professores, servidores, integrantes da comunidade externa aos estabelecimentos de ensino – de diferentes culturas interatuem e se interpretem reciprocamente, respeitando os valores, visões de mundo, raciocínios e pensamentos de cada um (MEC, 2013, p.505).

Também contará, de acordo com o parecer CNE/CP nº 8/2012, com a inserção dos conhecimentos concernentes à Educação em Direitos Humanos que poderá se dar pela transversalidade, por meio de temas relacionados aos Direitos Humanos e tratados interdisciplinarmente, e como um conteúdo específico na unidade curricular de Sociologia pois:

Apesar da existência de normativas que determinam o caráter geral dessa educação, expressas em documentos nacionais e internacionais dos quais o País é signatário, é imprescindível, para a sua efetivação, a adoção de Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, contribuindo para a promoção de uma educação voltada para a democracia e a cidadania. Uma educação que se comprometa com a superação do racismo, sexismo, homofobia e outras formas de discriminação correlatas e que promova a cultura da paz e se posicione contra toda e qualquer forma de violência. (MEC, 2013, p.516)

Devido à multidisciplinaridade da atuação do profissional da área de administração, as práticas pedagógicas almejam a articulação, relacionamento e construção de conhecimentos de diferentes disciplinas, sempre relacionando com a realidade local. Nesse processo, o papel do professor será o de mediador, tendo como objetivo propiciar o exercício contínuo e contextualizado dos processos de mobilização, articulação, reelaboração e aplicação do conhecimento. As principais metodologias utilizadas para esse fim serão aulas expositivas dialogadas, aulas práticas, estudos dirigidos, oficinas interdisciplinares, dinâmicas de grupo, visitas técnicas, apresentações, seminários e/ou palestras, desenvolvimento de projetos e atividades integradoras que também poderão ser realizadas e acompanhadas pela equipe da Coordenadoria Pedagógica. As visitas culturais pedagógicas, estudos de caso, levantamento de problemas e busca de soluções no entorno da instituição também serão atividades que complementarão e dinamizarão o processo de ensino-aprendizagem. Como uma forma de inserir o aluno no mundo do trabalho e propor uma vivência mais consistente na área, serão também realizadas aulas práticas de laboratório, nas quais o aluno tem a possibilidade de visualizar a aplicação dos conhecimentos teóricos adquiridos em sala de aula. Além do Laboratório de Informática que estará disponível para o curso, haverá também o Laboratório Interdisciplinar de Formação Empreendedora (LIFE), um espaço dinâmico que será utilizado para trabalhos em equipes, oficinas e aplicação de jogos e vivências.

36.1 Visitas Técnicas

Durante o desenvolvimento do curso, as visitas técnicas ocorrem de acordo com o agendamento e a programação de cada professor e de acordo com o conhecimento trabalhado nas unidades curriculares/disciplinas. Como ferramenta de uma formação completa, as visitas ocorrem nos principais estabelecimentos da região, como empresas, indústrias, entidades e instituições públicas e privadas, museus e outros espaços que permitam a ampliação dos conhecimentos sobre temas e conteúdos

¹ § 2º, Art. 26A, Lei 9394/1996, alterada pela Lei 10639/2003: Os conteúdos referentes à História e Cultura Afro-Brasileira serão ministrados no âmbito de todo o currículo escolar, em especial nas áreas de Educação Artística e de Literatura e História Brasileiras.

trabalhados em sala de aula e, se necessário for, em outras regiões do Estado. Caberá aos professores, nos planos de ensino das unidades curriculares, definir a metodologia e as formas de avaliação de cada visita.

36.2 Aulas práticas

Com base na ideia de que o Curso Técnico Integrado em Administração se firma no desenvolvimento das habilidades (do tripé conhecimentos, habilidades e atitudes), do aprender a fazer fazendo, sendo esse pressuposto anterior à apropriação dos conhecimentos, as aulas práticas são fundamentais nesse curso. Desse modo, a maioria das unidades curriculares/disciplinas técnicas e também algumas da formação geral conta com aulas eminentemente práticas em laboratórios situados nas instituições envolvidas, no entorno da região e nos laboratórios e espaços do câmpus Garopaba. Essas aulas são focadas no desenvolvimento e uso de processos de trabalho, tecnologias da área da administração e no funcionamento do equipamento usado, o que leva o aluno a estabelecer relações mais claras entre a teoria e a prática desenvolvida na sua área profissional, bem como estabelecer relação com os conhecimentos da formação geral.

36.3 Projeto Integrador

O Projeto Integrador está presente no curso Técnico Integrado em Administração no intuito de possibilitar a integração dos temas trabalhados e promover a interdisciplinaridade entre as unidades curriculares. Esta Unidade Curricular, voltada para a metodologia de trabalho por projetos, será desenvolvida nos dois últimos anos, com a carga horária de 40 horas no segundo ano e 80 horas no terceiro, e levará em conta os principais conhecimentos adquiridos durante o curso.

O intuito do Projeto Integrador é fazer com que os alunos tenham tempo próprio para o “pensar e agir” no projeto, ao mesmo tempo em que os docentes podem, em suas unidades curriculares, de forma autônoma, relacionar os conteúdos à temática do projeto. Pretende-se garantir, assim, tanto o espaço interdisciplinar quanto o necessário aprofundamento em cada unidade curricular. Por meio do Projeto Integrador, busca-se a aplicação dos conhecimentos teóricos e práticos, tendo como ponto de partida para essa reflexão a realidade local, e permite-se ao aluno aprender com autonomia, pesquisar, organizar e sistematizar novas informações.

Os projetos integradores deverão ser mediados por docentes responsáveis pelas unidades curriculares e guiados por professores orientadores, incentivando-se o trabalho em grupo e a iniciação científica e experimental. Essa unidade curricular poderá ter a presença de mais de um professor em sala de aula, visando promover maior integração entre os saberes e também dar suporte aos alunos na construção dos conhecimentos e práticas. A escolha dos professores responsáveis será realizada pela Coordenação do Curso e equipe de docentes, considerando a temática a ser adotada no projeto, bem como a carga horária docente disponível.

A avaliação desta unidade curricular será, como as demais, diagnóstica e processual, realizando acompanhamentos intermediários pontuais do progresso dos estudantes e dos seus respectivos projetos. Recomenda-se também o registro e arquivo das produções efetuadas, de modo a se criar uma base de conhecimentos sobre os tipos de projetos desenvolvidos ao longo das várias edições e os resultados alcançados.

36.4 Atividade Integradora

As atividades integradoras também se constituirão uma prática promovedora da integração curricular que poderão ocorrer a partir de saídas técnicas, atividades de campo e de pesquisa, participação da turma em eventos ou ações de extensão, que agreguem diferentes áreas do conhecimento. Para tanto, em cada semestre, poderá ser construída coletivamente, pelo respectivo corpo docente, uma atividade em comum que promoverá o entrelaçamento dos saberes, de modo que o aluno tenha a percepção da contribuição de cada unidade curricular para a reflexão crítica e resolução dos problemas e compreensão dos fenômenos do seu meio. A construção da atividade e a avaliação será definida pelo corpo docente. A avaliação da atividade também deverá acontecer coletivamente entre os docentes participantes.

36.5 Palestras

Como forma de valorizar o saber prático, todas as unidades curriculares da formação profissional poderão ter, em sua grade de programação, palestras com profissionais da área.

A experiência profissional do palestrante proporciona ao aluno uma visão mais ampla da realidade onde deseja se inserir profissionalmente.

36.6 Pesquisa e Extensão

Ao longo do Curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio pretende-se desenvolver projetos de pesquisa e extensão que buscam incentivar a postura investigativa dos estudantes e também a integração do curso e seus estudantes com a comunidade.

36.7 Reuniões de Docentes e com Pais/Responsáveis

Com vistas à integração do trabalho e da própria interdisciplinaridade estão previstas reuniões com a equipe de professores do curso, Coordenadoria do Curso e Coordenadoria Pedagógica. Também serão realizadas, durante o decorrer do curso, reuniões com os pais e/ou responsáveis pelos estudantes, com o intuito de obter maior participação da família na vida escolar do estudante.

Parte 3 – Autorização da Oferta

VI – OFERTA NO CÂMPUS

37. Justificativa da Oferta do Curso no Câmpus:

O Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) é uma instituição de educação, ciência e tecnologia especializada na oferta de educação profissional, distribuída em vários câmpus no estado de Santa Catarina.

O Câmpus Garopaba do IFSC vem desenvolvendo atividades pedagógicas desde 2010. Em seu primeiro ano de atividade, cursos de formação inicial e continuada (FIC) foram ofertados em parceria com a prefeitura municipal de Garopaba e outras entidades. Em junho de 2012, as atividades pedagógicas e administrativas passaram a ser desenvolvidas em sede provisória, no bairro Campo D'Una, no qual foi erguida sua sede oficial, com previsão de inaugurada em 2015.

O Câmpus Garopaba do IFSC encontra-se situado no município de Garopaba, próximo a BR 101 e da cidade de Imbituba. A região de atuação do câmpus compreende, além do município de Garopaba, outros como: Imaruí, Imbituba, Laguna e Paulo Lopes, todos integrantes da região denominada Litoral Centro-Sul (GERCO, 2009). A região totaliza uma área de 1.729,57 km² e uma população de 126. 205 pessoas. Os municípios apresentam as seguintes características quanto à área, ano de fundação, colonização e população (**Tabela 1**):

Município	Área (Km ²)	Ano de Fundação da Cidade	Colonização	População
Garopaba	115,405	1961	Açoriana	18.138
Imaruí	542,633	1833	Açoriana	11.672
Imbituba	182,929	1811	Açoriana	40.170
Laguna	41,565	1714	Açoriana	51,562
Paulo Lopes	449,679	1961	Açoriana	6.692
TOTAL	1.732,211			128.234

Tabela 1: Área, ano de fundação, colonização e população dos municípios que compõem a região de abrangência do Câmpus Garopaba. Fonte: IBGE (2010).

Destaque positivo fica por conta do município de Paulo Lopes, com índice de alfabetização de 96,44% (GERCO, 2009).

No tocante ao ensino fundamental, observam-se índices bastante elevados, 95,74% da população na faixa etária entre 7 e 14 anos tem acesso a instituições de ensino e 94,56% frequentam regularmente as escolas ou completam o curso (GERCO, 2009). A faixa etária de sua população, considerando, os dados expressos em IBGE (2000), apresenta-se dessa maneira: 29,05% formada por crianças e adolescentes com até 15 anos de idade; 16,11% formada por jovens com idades entre 16 e 24 anos; 47,51% formada por adultos com idades entre 25 e 64 anos; e, finalmente, 7,33% formada por idosos acima de 65 anos de idade (GERCO, 2009).

A taxa de alfabetização no Setor Centro-Sul do Litoral Catarinense (89,81%) equipara-se estatisticamente àquela do estado de Santa Catarina (91,04%). Este fator demonstra o quão elevado e homogêneo é o índice de alfabetização estadual. Observa-se que, com exceção dos municípios de Imaruí e Garopaba (que apresentam valores baixos), as taxas de alfabetização são muito homogêneas no setor. O

Em relação ao ensino médio, todos os municípios são servidos de escolas de nível médio, sendo que 11 das 18 instituições concentram-se nos municípios de Imbituba e Laguna. Porém, o ensino médio não apresenta os mesmos índices do ensino fundamental, despencando para 44,59% dos adolescentes entre 15 e 17 anos de idade com acesso e 42,24% que frequentam as aulas ou completam o curso. Considera-se que o problema ocorre na falta de incentivos ao ingresso no ensino médio, ao observar-se uma queda de 53,43% em relação ao número de alunos com acesso ao ensino fundamental.

Dentre as atividades econômicas, destaca-se na zona costeira do Setor Centro-Sul do Litoral

Catarinense, a conservação de ambientes naturais, urbanismo e atividades turísticas e de lazer, além de agricultura, atividade portuária (município de Imbituba) e mineração (extração de pedras, saibros, argilas e areias, além de alguns reflexos relacionados com a exploração do carvão da Bacia Carbonífera Catarinense) (GERCO, 2009).

Observa-se que a economia do setor apresenta suas bases fundamentadas em atividades do setor terciário (comércio, serviços e atividades vinculadas ao turismo), que corresponde a uma parcela de 55,49% do PIB total do setor. Com exceção do município de Imaruí, o setor terciário da economia é responsável por mais de 50% do PIB dos municípios, com destaque para Laguna, onde esta participação supera o índice de 65% do PIB total. Pode-se afirmar, neste caso, que o turismo e lazer constituem-se em fatores de grande importância para o sucesso das atividades relacionadas ao setor terciário da economia, a exemplo do que ocorre na grande maioria das regiões costeiras do mundo.

O setor secundário da economia é responsável por uma participação de 16,66% do PIB setorial. Apesar de se caracterizar como bastante diversificado ao nível estadual (onde se destaca a fabricação de calçados, madeiras, indústrias de papel e celulose e químicas, cerâmicas, construção civil, produção de farinha de mandioca, motores, entre outros), no Setor Centro-Sul do Litoral Catarinense não se observa expressivo desenvolvimento fabril, onde a atividade é representada por indústrias de pequeno e médio porte. As exceções setoriais ocorrem nos municípios de Garopaba (26,41% do PIB constituído por atividades do setor secundário) e Paulo Lopes (33,03% do PIB constituído por atividades do setor secundário). Apesar da importância do setor primário da economia para o Estado de Santa Catarina, a região costeira não é a que mais se destaca nessa atividade. No caso específico do Setor Centro-Sul do Litoral Catarinense, a menor participação setorial na composição do PIB é constituída pelo setor primário da economia, perfazendo uma parcela inferior a 10%.

Na região, destacam-se as atividades ligadas ao comércio em geral e ao turismo e hospedagem. Os municípios de Garopaba, Imbituba e Laguna sofrem a sazonalidade associada ao período de verão, marcada pelo grande fluxo de turistas e veranistas.

A população total de estudantes que frequentam o ensino fundamental e médio nos municípios de atuação do Câmpus, soma um total de 21.349 discentes.

Tabela 2 – População de Estudantes

Município	População total	Escolas		Matrículas	
		Fundamental	Médio	Fundamental	Médio
Imbituba	40.170	23	6	5.131	1.577
Garopaba	18.138	17	3	2.612	759
Paulo Lopes	6.692	7	1	1.046	193
Imaruí	11.672	8	4	1.570	413
Laguna	51.562	37	11	6.388	1.660
Total	128.234	92	25	16.747	4.602

Fonte: IBGE (2010).

Tabela 3 - Nº de Estabelecimentos dos Municípios

Municípios	Extrativista Mineral	Indústria de Transformação	Serviços Industriais de Utilidade Pública	Construção civil	Comércio	Serviços	Agropecuário, Extração Vegetal, Caça e Pesca	
Imbituba								
Estabelecimentos	2.326	10	185	8	111	900	1.026	24
Empregos	8.134	235	630	74	323	2.321	3.186	43
Garopaba								
Estabelecimentos	1.814	10	136	2	61	571	650	9
Empregos	3.814	2	853	53	87	1.492	1.309	6
Imaruí								
Estabelecimentos	323	4	30		7	140	119	21
Empregos	750	5	162		174	206	174	29
Paulo Lopes								
Estabelecimentos	370	8	47	2	25	109	160	17
Empregos	1.443	58	313	55	158	255	535	38
Laguna								
Estabelecimentos	2.029	5	386	6	75	796	925	54
Empregos	7.339	7	791	57	1.224	2.377	2.520	363
Total da Região de Abrangência								
Estabelecimentos	6.862	37	784	18	279	2.516	2.880	125
Empregos	21.480	307	2.749	239	1.966	6.651	7.724	479

Fonte: MTE (2013).

Sob a ótica econômica, do volume total de estabelecimentos dos municípios, conforme exposto na Tabela 2, 34% das empresas estão localizadas em Imbituba, 30% em Laguna, 26% em Garopaba e 5% em Imaruí e Paulo Lopes.

Observa-se ainda que há uma diversidade de setores econômicos atuantes nestas cidades. Dados coletados no Ministério de Trabalho e Emprego (MTE) de 2013 demonstraram que o setor de serviços destacou-se em número de postos de trabalho com 7.724 vagas, o que representou 35% do total de empregados dos municípios analisados. As atividades ligadas ao comércio ocuparam o segundo setor com maior número de trabalhadores e estabelecimentos atuantes, representando 30% do total de vagas. A indústria, por sua vez, configurou a terceira atividade com maior volume de estabelecimentos e força de trabalho, com um percentual de abrangência de 12% do número total de vagas.

Pelos dados apresentados, a implantação do Curso Técnico em Administração Integrado justifica-se tanto quando se observa a realidade educacional da região, quanto quando se analisa a dinâmica econômica e suas atividades produtivas.

Os dados apresentados demonstram que as escolas que oferecem Ensino Médio concentram-se em maior número nos municípios de Imbituba e Laguna e indicam um baixo índice de estudantes na idade regular, entre 15 e 17 anos, que conseguem completar o curso, o que denota, inclusive, falta de incentivo para o ingresso ao Ensino Médio na região. Isso justifica a oferta do Curso Integrado em Administração, pois além de representar mais uma oportunidade de acesso ao Ensino Médio gratuito e de qualidade, também significa a possibilidade, de forma integrada, de acesso a uma formação profissional.

Na esfera econômica, observa-se também que há uma diversidade de atividades econômicas na região de atuação do câmpus Garopaba, o que abre um leque de oportunidades de inserção no mercado de trabalho para os egressos desse curso. Além disso, os egressos terão competência para exercerem diferentes funções nestes estabelecimentos, sendo que também será enfatizada a possibilidade de uma atuação autônoma, por meio de iniciativas empreendedoras inovadoras.

O curso Técnico em Administração Concomitante já foi aprovado anteriormente no câmpus Garopaba, com oferta inicial no primeiro semestre de 2016, e com a segunda oferta no início 2017, em ambas houve relevante número de matrículas efetivadas.

Dessa forma, por todos os dados apresentados, este projeto se faz necessário para atender a

demanda crescente de adolescentes na região que almejam uma formação integrada, de qualidade, cursando o ensino médio junto à formação profissional.

38. Itinerário formativo no Contexto da Oferta do Campus:

Abaixo, segue o itinerário formativo que poderá ser percorrido pelo aluno do Curso Técnico em Administração:

Eixo: Gestão e Negócios	
Níveis de formação Cursos	Cursos
Formação Inicial e Continuada	<ul style="list-style-type: none"> ● Empreendedorismo no Setor Turístico ● Gestão Sustentável de Empreendimentos Turísticos ● Técnicas de Atendimento ao Cliente e Vendas ● Planejamento Estratégico
Técnico Integrado	<ul style="list-style-type: none"> ● Administração
Superior	<ul style="list-style-type: none"> ● Gestão de Turismo (POCV 2018/2) ● Gestão Ambiental
Pós-Graduação (EAD)	<ul style="list-style-type: none"> ● Gestão Pública (POCV 2019)

39. Público-alvo na Cidade ou Região:

Concluintes do ensino fundamental provenientes de qualquer escola do município e região.

40. Instalações e Equipamentos:

40.1 Equipamentos e materiais permanentes existentes		
Sala	Descrição dos equipamentos contidos	Quantitativo
BIBLIOTECA	Monitor e Computador	09
	Mesa de estudo individual	17
	Mesa de estudo em grupo	03
	Cadeira	17
LAB A-106	Monitor e Computador	20
	Projetor	01
	Caixa de som	01
	Mesa grande	02
	Mesa pequena	18
	Cadeira	19
LAB A-105 (LABORATÓRIO DE HARDWARE)	Monitor e Computador	09
	Mesa grande	06
	Cadeira	22
LAB A-104	Monitor e Computador	21
	Projetor	01
	Mesa grande	07
	Mesa pequena	14
	Carteira	04
	Cadeira	21

LAB A-102	Monitor e Computador Projektor Mesa grande Mesa pequena Cadeira	15 01 07 01 34
LAB A-107	Monitor e Computador Projektor Mesa pequena Cadeira	30 1 30 31
SALA B-207	Carteira Cadeira Mesa de professor com cadeira Computador Projektor	40 40 01 01 01
SALA B-206	Carteira Cadeira Mesa de professor com cadeira Computador Projektor	40 40 01 01 01
SALA B-205	Carteira Cadeira Mesa de professor com cadeira Computador Projektor	40 40 01 01 01
SALA B-204	Carteira Cadeira Mesa de professor com cadeira Computador Projektor	40 40 01 01 01

40.2 Ampliações previstas		
Sala	Modificação prevista	Quantitativo
Laboratório Interdisciplinar de Formação Empreendedora (LIFE)²	Monitor e Computador	02
	Mesa escolar trapezoidal	19
	Cadeira fixa	41
	Mesa para professor	01
	Armário	02
	Projektor	01
BIBLIOTECA	Ampliação das estações de trabalho	15
LAB A-107	Implantação de Laboratório	27
LAB A-106	Ampliação de vagas	27
LAB A-104	Ampliação de vagas	25
LAB A-103	Implantação de Laboratório	21
LAB A-102	Ampliação de vagas	21

² Aquisição prevista para o Programa Anual de Trabalho 2018.

41. Corpo Docente e Técnico-administrativo:

Corpo docente e técnico administrativo do Campus que atuará especificamente no curso:

DOCENTE	ÁREA	FORMAÇÃO
André Luiz Silva de Moraes	Informação e Comunicação	Informática
Antônio Miguel Faustini Zarth	Informação e Comunicação	Informática
Bruno Alberto Peruchi	Eixo Comum	Matemática
Cristine Ferreira Costa	Línguas / Espanhol	Português/Espanhol
Eduardo Batista von Borowski	Eixo Comum	Educação Física
Eduardo Cargnin Ferreira	Biotecnologia	Biologia
Elisa Serena Gandolfo Martins	Meio Ambiente	Biologia/Meio Ambiente
Fabiana Besen Santos	Gestão e Negócios	Administração
Fabiana de Agapito Kangerski	Gestão e Negócios	Administração
Félix Lozano Medina	Línguas / Espanhol	Português/Espanhol
João Henrique Quoos	Eixo Comum	Geografia
Luiz Antônio Schalatta Pacheco	Informação e Comunicação	Informática
Maria Rosa da Silva Costa	Línguas / Inglês	Inglês
Mariana Reis Leal Fernandes	Eixo Comum	Artes
A definir	Eixo Comum	Filosofia
Rosane Maria Neves	Gestão e Negócios	Administração
Sabrina Moro Villela Pacheco	Eixo Comum	Química
Sandra Beatriz Koelling	Eixo Comum	Letras
Silvana Fernandes	Eixo Comum	Física
Tatiane Melissa Scoz	Eixo Comum	Sociologia
Telma Pires Pacheco Amorim	Línguas / Inglês	Inglês
Viegas Fernandes da Costa	Eixo Comum	História
TÉCNICO(A)	CARGO	FORMAÇÃO
Alessandra Oriente	Assistente de Alunos	Biologia
Ana Paula Freitas	Assistente de Biblioteca	Biblioteconomia
Ariane Noeremberg Guimarães	Psicóloga	Psicologia
Elisandra Marilea Quintino	Bibliotecária	Biblioteconomia
Everton Vieira	Assistente de Biblioteca	Tecnologia da Informação
Izabela Raquel	Assistente em Administração	Administração
Jacqueline Narciso Bastos	Técnica em Assuntos Educacionais	Letras
Josiane Vieira Campos	Assistente em Administração	Design de Produto
Leonardo Antonio Radaik	Assistente de Alunos	Sociologia
Manuela Fornari Bitencourt	Assistente em Administração	Administração
Marilúcia Tamanini Schauffert	Assistente Social	Assistência Social

Mauro Lorençatto	Técnico em Assuntos Educaçãoais	Filosofia
Priscilla de Oliveira	Assistente de Alunos	Direito
Silvia Maria da Silva	Pedagoga	Pedagogia

42. Bibliografia para Funcionamento do Curso:

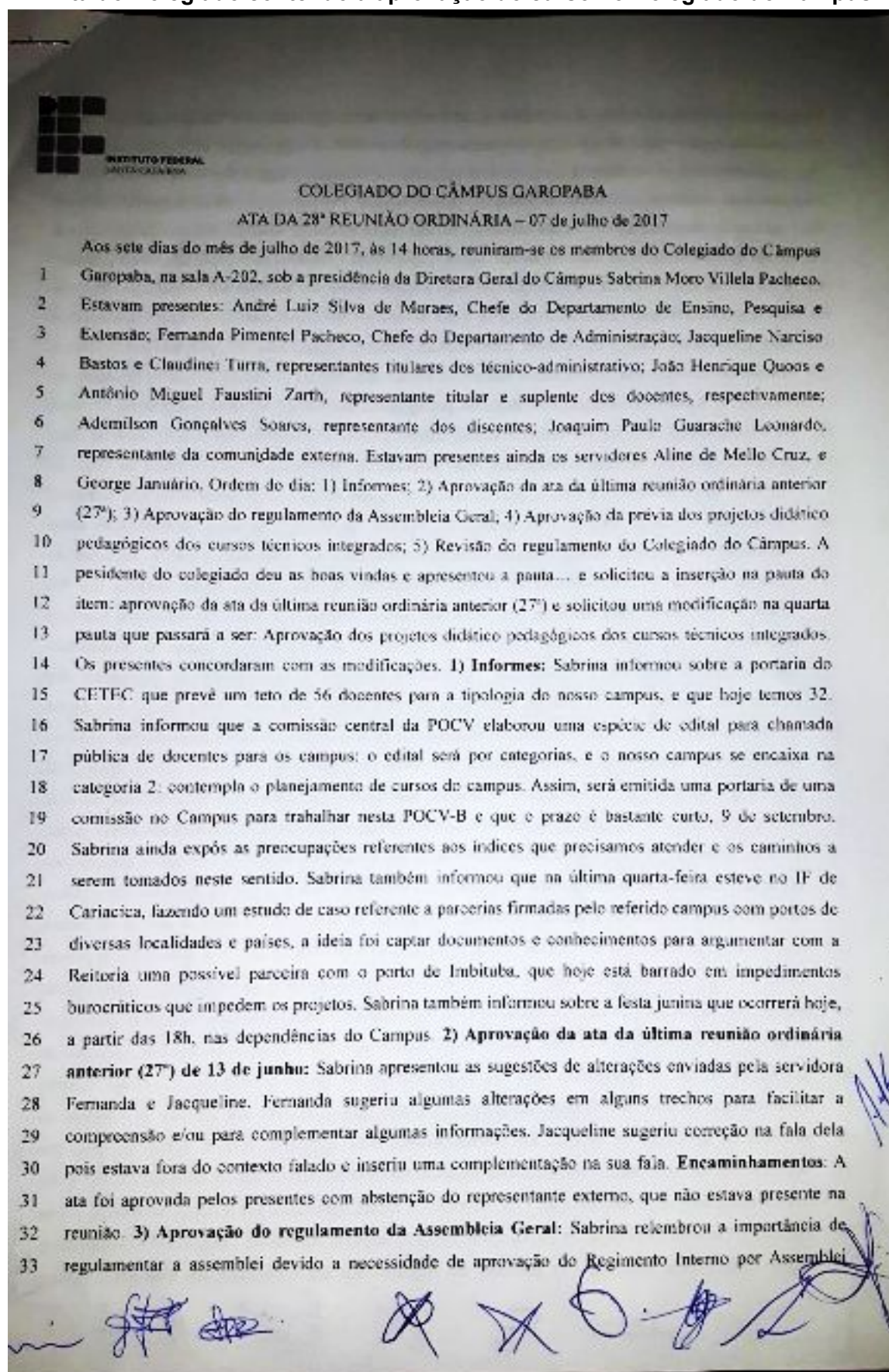
Atualmente a Bibliografia constante no acervo do Câmpus atende aos cursos ofertados no eixo de Gestão e Negócios.

43. Parecer da Coordenação Pedagógica do Câmpus:

Tendo em vista o atendimento aos padrões didático-pedagógicos que primam por uma proposta integradora, a Coordenação Pedagógica do Câmpus Garopaba manifesta parecer favorável à aprovação deste PPC.

44. Anexos:


44.1 Ata do Colegiado contendo a aprovação do curso no Colegiado do Câmpus



34 Geral. O documento já havia começado a ser avaliado na reunião anterior e havia ficado com itens
35 pendentes para que fossem melhores analisados, observando o regulamento de outros campus e
36 regulamentação geral. Sabrina apresentou as informações buscadas e alterações feitas no documento,
37 conforme discussões e solicitações feitas na reunião anterior. Foi discutido e ficou definido o quorum
38 mínimo de discente para 13% e caso não se atinja este índice no dia da assembleia a mesma não deverá
39 exigir quorum discente na data remarcada. Sabrins apresentou a fórmula de votação de caráter paritário
40 e foi discutido o índice de votação que não estava especificado: foi inserido um inciso especificando
41 que a proposta será aprovada se o índice de votos favoráveis for maior que 0,5% e que a abstenções
42 será subtraída do número de votantes. **Encaminhamentos:** O regulamento foi aprovado por 7 votos a
43 favor e nenhum contrário, os membros Ademilson e João não estavam presentes na sala no momento da
44 votação. **4) Aprovação dos projetos didático pedagógicos dos cursos técnicos integrados:** O chefe
45 do Departamento de Ensino, Professor André, saudou a todos e informou que trouxe, além as duas
46 propostas de PPC's de cursos integrados, uma proposta de harmonização para o curso de Guia de
47 Turismo. André apresentou a todos cópias da matriz curricular antiga e da proposta nova, que acarretou
48 um aumento de carga horária. João apontou os motivos da necessidade desta harmonização entre
49 currículos com a mesma formação, e que neste caso, estaríamos nos adaptando a matriz curricular do
50 curso de Guia de Turismo ofertado no Campus Continente, há mais tempo. André lembrou que foi
51 criada uma comissão para trabalhar nos PPC's dos cursos integrados e que estes estiveram bastante
52 empenhados neste trabalho. André explicou que os cursos já existem no Campus na modalidade
53 concomitante e passarão a modalidade integrado e explicou a necessidade de aprovação dos
54 documentos, considerando os trâmites legais para que haja tempo hábil para ofertar em 2018-1. André
55 apresentou a matriz curricular dos cursos e ressaltou que os dois cursos tiveram a proposta das unidades
56 curriculares do ensino propedêutico utilizando as mesmas cargas horárias e ementas, com o objetivo de
57 permitir que pendências e os conteúdos trabalhados nas unidades tivessem comunicação entre os dois
58 cursos. Apresentou em seguida itens importantes trabalhados recentemente no documento como cargas
59 horárias, ementas e alocação de docentes. André disse que a comissão usou PPC's de outros campus que
60 já ofertam estes cursos na modalidade integrada para embasar a confecção dos documentos. Os técnicos-
61 administrativos levantaram a questão da forma de ingresso ser realizada por meio de provas ou sorteio
62 considerando as definições do CODIR. Preocupam-se com a questão de que se a realização de provas
63 forem de responsabilidade do Câmpus, terão comprometidos os docentes na formulação e correção das
64 provas, bem como teremos equipe disponível para organizar a aplicação. Guarache defendeu a aplicação
65 de provas e a meritocracia. Professor João também esclareceu sobre a situação de que com aplicação de
66 provas, as turmas se apresentam com um maior número de alunos e com menor evasão. Sabrina
67 informou que no caso dos Cursos Integrados, entendeu que a DEING iria auxiliar os Câmpus no
68 processo de aplicação de provas. **Encaminhamentos:** Foi aprovado, com 9 votos, ou seja, por
69 unanimidade dos presentes, a alteração/harmonização do PPC do curso Guia de Turismo. Os PPC's dos
70 Cursos Integrados de Administração e de Informática foram aprovados por 8 votos favoráveis e uma
71 abstenção. Também a aplicação de prova como forma de ingresso dos cursos integrados foi à votação, e
72 houve unanimidade favorável. **5) Revisão do regulamento do Colegiado do Câmpus:** Sabrina



73 apresentou o documento original do Regulamento do Colegiado com as sugestões dos TAEs e docentes
74 em forma de anotações. Guarache sugeriu retirar o cargo opcional diretor de ensino como membro nato
75 do colegiado e foi acatado por unanimidade dos presentes. Jacqueline explicou a sugestão de TAEs de
76 alteração no texto que descreve os suplentes dos titulares para que fique entendido que os suplentes são
77 do segmento e não do membro específico: a alteração foi aprovada por unanimidade dos presentes. Foi
78 discutido o paragrafo único que trata das comissões temporárias para que haja a possibilidade de contar
79 com colaboradores designados e foi alterado por consenso de todos os presentes. Referente a vacância
80 do cargo foi questionado pelos TAEs a vacância por faltas injustificadas e sugerido que seja dada a
81 seguinte redação: faltar injustificadamente em 3 reuniões consecutivas. Foi debatido e a proposta
82 aprovada por unanimidade foi: faltar em 3 reuniões ordinárias no mesmo ano. **Encaminhamentos:** O
83 item de pauta foi interrompido, a mesma foi finalizada até o Capítulo II, devido ao tempo limite,
84 considerando a necessidade de leitura e aprovação desta ata na data de hoje para aprovação dos PPC's.
85 Com o encerramento dos assuntos tratados, a presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos e
86 encerrou a reunião.

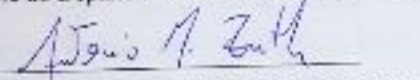

SABRINA MORO VILLELA PACHECO
Presidente

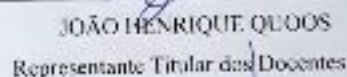

FERNANDA PIMENTEL PACHECO

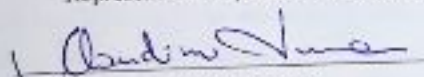
Chefe do Departamento de Administração

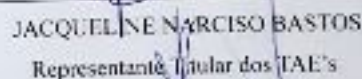

ANDRÉ LUIZ DA SILVA MORAES

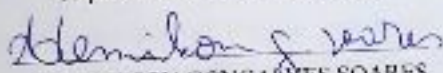
Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

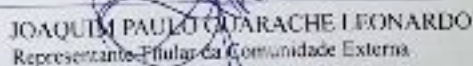

ANTONIO MIGUEL FAUSTINI ZARTH
Representante Suplente dos Docentes


JOÃO HENRIQUE QUOOS
Representante Titular dos Docentes


CLAUDINEI TURRA
Representante Titular dos TAE's


JACQUELINE NARCISO BASTOS
Representante Titular dos TAE's


ADEMILSON GONÇALVES SOARES
Representante Titular dos Discentes


JOAQUIM PAULO GUARACHE LEONARDO
Representante Titular da Comunidade Externa


LENIR TEREZINHA ZANI ZZO
Secretária do Colegiado do Câmpus