

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-reitoria de Ensino

RESOLUÇÃO Nº 32/2018

O Pró-reitor de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições, considerando as decisões emanadas da reunião da Câmara de Ensino, resolve aprovar, para o Curso Técnico em Informática - forma integrada, do câmpus Passo Fundo, para viger a partir do primeiro semestre letivo de 2019:

- 1 A complementação do PPC dos itens 9 ao 12 do PPC.
- 2 A matriz curricular.
- 3 O regulamento dos PEPs.
- 4 Os programas de disciplinas.

Esta resolução entra em vigor a partir da sua data de publicação.

Pelotas, 13 de dezembro de 2018.

Rodrigo Nascimento da Silva Pró-Reitor de Ensino (em exercício)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE CÂMPUS PASSO FUNDO

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Forma Integrada ao Ensino Médio

Início: 2019

Sumário

Sumário	2
1 – DENOMINAÇÃO	4
2 – VIGÊNCIA	4
3 – JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS	4
3.1 - Apresentação	4
3.2 - Justificativa	6
3.3 - Objetivos	8
4 – PÚBLICO-ALVO E REQUISITOS DE ACESSO	9
5 – REGIME DE MATRÍCULA	9
6 – DURAÇÃO	9
7 – TÍTULO	10
8 – PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO E CAMPO DE ATUAÇÃO	10
8.1 – Perfil profissional do egresso	10
8.2 - Campo de atuação	12
9 – ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	12
9.1 - Princípios metodológicos	12
9.2 - Prática profissional	21
9.2.1 - Estágio profissional supervisionado	23
9.2.2 - Estágio não obrigatório	24
9.3 - Atividades complementares	24
9.4 – Trabalho de Conclusão de Curso	24
9.5 - Matriz curricular Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	24
9.5.1 - Representação gráfica do perfil de formação	25
9.6 Matriz de componentes curriculares eletivas	26
9.11 – Componentes curriculares, ementas, conteúdos e bibliografia	26
9.12 - Flexibilidade curricular	26
9.13 – Política de formação integral do estudante	27
9.14 Políticas de apoio ao estudante	27
9.15 - Formas de implementação das políticas de ensino, pesquisa e extensão	28
9.16 Política de Inclusão e Acessibilidade do Estudante	29
10 - CRITÉRIOS PARA VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS	
ANTERIORES	
11 – PRINCÍPIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO	32

11.1 - Avaliação da aprendizagem dos estudantes	32
11.2 - Procedimentos de avaliação do projeto pedagógico de curso	33
12 – FUNCIONAMENTO DAS INSTÂNCIAS DE DELIBERAÇÃO E DISCUSSÃO	34
13 – PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO	36
13.1 - Pessoal docente e supervisão pedagógica	36
13.2 - Pessoal técnico-administrativo	40
14 – INFRAESTRUTURA	45
14.1 – Instalações e equipamentos oferecidos aos professores e estudantes	45
14.2 – Infraestrutura de Acessibilidade	48
14.3 – Infraestrutura de laboratórios específicos à Área do Curso	48

1 - DENOMINAÇÃO

Curso Técnico em Informática, do eixo tecnológico Informação e Comunicação, na forma integrada ao Ensino Médio.

2 – VIGÊNCIA

O Curso Técnico em Informática terá início a partir de 2019/1.

Durante a sua vigência, este projeto será avaliado com periodicidade anual pela comunidade acadêmica e demais instâncias colegiadas com vistas à ratificação e/ou à remodelação.

Ao longo do curso, o PPC será periodicamente avaliado, sendo que as alterações serão feitas mediante sólida documentação e fundamentação de acompanhamento e avaliação do itinerário formativo que justifiquem as devidas alterações necessárias.

3 – JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

3.1 - Apresentação

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSUL) tem uma trajetória histórica de mais de um século. Esse itinerário começou a ser percorrido no início do século XX, por meio de ações da diretoria da Bibliotheca Pública Pelotense, que sediou em 07 de Julho de 1917 - data do aniversário da cidade de Pelotas - a assembleia de fundação da Escola de Artes e Officios.

No ano de 1940, ocorre a extinção desta escola, devido à construção das instalações da Escola Técnica de Pelotas (ETP), efetivada por Decreto Presidencial no ano de 1942. Em 1959, a ETP passa a ser uma autarquia federal e, em 1965, passa a ser denominada Escola Técnica Federal de Pelotas (ETFPEL).

Em 1999, ocorre a transformação da ETFPEL em Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), o que possibilitou a oferta de seus primeiros cursos superiores de graduação e pós-graduação, abrindo espaço para projetos de pesquisa e convênios, com foco nos avanços tecnológicos.

Em 2005, a cidade de Passo Fundo - cidade polo da região norte do estado do Rio Grande do Sul - foi contemplada com uma Unidade de Ensino Descentralizada do

CEFET – RS, numa das ações do Ministério de Educação no programa de expansão da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, desenvolvido pela SETEC.

A partir de dezembro de 2008, foram criados os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia em substituição aos antigos Centros Federais de Educação Tecnológica (CEFETs). Desta forma, o CEFET-RS passou a ser denominado Instituto Federal Sul-rio-grandense.

Os procedimentos didático-pedagógicos e administrativos que consubstanciam este projeto de Curso são regidos pela Organização Didática do IFSul e legislações educacionais vigentes.

Este PPC foi organizado a partir da ampla abertura à comunidade acadêmica sob a égide do princípio da Gestão Democrática, coordenado pela Comissão de Estruturação dos Projetos Pedagógicos dos Cursos Técnicos Integrados do Câmpus Passo Fundo, conforme Portaria IFSUL nº1.292/2018.

O Curso Técnico em Informática, na forma integrada ao ensino médio, tem, por princípios: o trabalho como princípio educativo, a pesquisa como princípio pedagógico e a interdisciplinaridade como método. Nesse sentido, procura atender à perspectiva do Currículo Integrado e da formação integral dos estudantes.

Nesse contexto e, conforme o Conselho Nacional de Educação, no Parecer CNE/CP nº 11/200954, o Curso Técnico em Informática possui a seguinte proposta:

- Currículos flexíveis, que permitam itinerários formativos diversificados aos alunos e que melhor respondam à heterogeneidade e pluralidade de suas condições, interesses e aspirações, com previsão de espaços e tempos para utilização aberta e criativa.
- Componentes obrigatórios previstos na legislação e nas normas educacionais
 e componentes flexíveis e variáveis de enriquecimento curricular que possibilitem,
 eletivamente, desenhos e itinerários formativos que atendam aos interesses e à necessidade dos estudantes.

Sendo assim, o egresso do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio seguirá o itinerário formativo integrado, sendo habilitado nas cinco áreas conforme Art. 36 da LDB: I - linguagens e suas tecnologias; II - matemática e suas tecnologias; III - ciências da natureza e suas tecnologias; IV - ciências humanas e

sociais aplicadas; e V - formação técnica e profissional. Dada a integração curricular e a perspectiva da formação integral, não será admitida a formação em apenas uma das áreas acima e, sequer, a reorganização curricular que separe a formação comum prevista pela BNCC da parte flexível para as demais ênfases. Também não será admitido ingresso em apenas parte da formação prevista, salvo os casos explícitos neste PPC de aproveitamento de saberes e aceleração de estudos.

3.2 - Justificativa

Atualmente (2018), o Câmpus Passo Fundo conta com três cursos de Ensino Técnico, na forma subsequente, três cursos superiores e uma pós-graduação *lato sensu*. Os cursos técnicos assumem como responsabilidade a formação de profissionais capacitados nas áreas de Informática (Sistemas de Informação), Mecânica e Edificações, na perspectiva de suprir as demandas públicas da comunidade e do setor produtivo regional.

Os cursos técnicos de ensino médio integrados, Técnico em Informática e Técnico em Mecânica, com início em 2019, deverão atender, no Câmpus Passo Fundo, a Lei 11.892/2008 com vistas à verticalização do ensino, atendimento às prioridades legais da autarquia, bem como aumento do número de matrículas no câmpus e ampliação do acesso à educação básica profissional técnica de nível médio em Passo Fundo e região. Ressalta-se que, na cidade de Passo Fundo, ainda não é ofertado nenhum curso técnico de ensino médio integrado. Portanto, o câmpus será pioneiro nesta modalidade.

Os dados do Senso da Educação Básica 2016, em Passo Fundo, apresentados na figura a seguir, ilustram a inexistência de cursos técnicos de ensino médio integrado.

											N	úmero de Mat	rículas – Censo	Escolar
	Administrativa		Ensino Regular					Educação Profissional				EJA		
Município			Ed.Infantil		Ensino Fundamental ¹			Formação Continuada ou Qualificação Profissional (FIC)		Técnica de Nível Médio				
			Creche	Pré- Escola	Anos Iniciais	ZIIOS	Ensino Médio ²	Curso FIC Integrado na modalidade EJA - nível fundamental (EJA integrada à Educação Profissional de Nível Fundamental)	Curso FIC integrado na modalidade EJA - Nível Médio	Curso FIC concomitante	Curso Técnico Integrado (Ensino Médio Integrado)	Curso Técnico Concomitante ou Subsequente	Ensino Fundamentai ³	Ensino Médio
	Federal	Educação a Distância - EAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
		Presencial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0	0
		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397	0	0
Passo Fundo	Estadual	Presencial	0	0	4.388	4.678	5.357	0	0	0	0	420	649	638
		Total	0	0	4.388	4.678	5.357	0	0	0	0	420	649	638
	Municipal	Presencial	1.850	2.277	5.401	3.828	0	0	0	0	0	0	195	0
		Total	1.850	2.277	5.401	3.828	0	0	0	0	0	0	195	0
	Privada	Educação a Distância - EAD	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	6	68
		Presencial	1.557	1.735	2.590	1.641	813	0	0	0	0	909	46	68
		Total	1.557	1.735	2.590	1.641	813	0	0	0	0	909	52	136
	Total		3.407	4.012	12.379	10.147	6.170	0	0	0	0	1.726	896	774

Fonte: www.matricula.educasenso.inep.gov.br Acesso em outubro de 2017.

Atualmente o Brasil sofre a influência dos efeitos da globalização, pelo avanço da ciência e da tecnologia e pelo processo de modernização e reestruturação produtiva, essas características têm proporcionado novas discussões sobre o desenvolvimento científico tecnológico do país. Das discussões em torno do tema, tem surgido o consenso de que há necessidade de estabelecer uma adequação mais harmoniosa entre as exigências qualitativas dos setores produtivos e da sociedade em geral, e os resultados da ação educativa desenvolvida nas instituições de ensino. As transformações determinadas pela nova ordem econômica mundial caracterizam-se principalmente pelo ritmo acelerado com que vêm ocorrendo às substituições tecnológicas dos sistemas produtivos.

Os serviços de hotelaria, transportes, suprimentos e comunicação recebem investimentos contínuos, para atender à demanda de um grande centro regional para aproximadamente dois milhões de pessoas. O município de Passo Fundo integra a Mesorregião do Noroeste Rio-grandense e Microrregião de Passo Fundo. É a maior cidade do norte do estado, sendo considerada pelo IBGE¹ como cidade média, com área territorial de 780,355 km² e população estimada em 195.620 habitantes conforme o censo de 2014. Entretanto, aparenta ser bem mais populosa por ser uma cidade universitária e polo comercial do norte do estado, contando com grande fluxo de pessoas diariamente que transitam pela cidade em busca de diversos serviços. Ela se

¹ Disponível em https://cidades.ibge.gov.br/brasil/rs/passo-fundo/panorama, acesso em maio de 2018.

destaca como a capital da região funcional 9 do Rio Grande do Sul, abrangendo 134 municípios no norte do Estado. O município, na qualidade de capital regional, capitania grande parte dos serviços desta mesorregião e, do ponto de vista econômico, caracteriza-se, além da prestação de serviços, por atividades relacionadas ao agronegócio, à agricultura familiar e às indústrias.

A formação que se busca neste curso tem em vista a instrumentalização para atuação no mundo do trabalho, conforme princípios e diretrizes desta instituição.

Com a criação deste curso Técnico Integrado em Informática no Câmpus Passo Fundo pretende-se contribuir com o desenvolvimento tecnológico da região, por meio da formação de profissionais qualificados e, principalmente "preparar para a vida", tendo o trabalho como princípio para construir aprendizagens significativas que aliem saber e fazer de forma crítica e contextualizada e estimulem a investigação, a criatividade, a participação e o diálogo, no respeito à pluralidade de visões e na busca de soluções coletivas baseadas na gestão democrática. (IFSUL - PPI, p. 14).

Sendo assim, além de colaborar para o desenvolvimento tecnológico da região, este novo curso permitirá que boa parte dos egressos do ensino fundamental da cidade de Passo Fundo, bem como das cidades vizinhas, tenham uma alternativa viável e de qualidade para sua formação em nível médio.

O currículo aqui proposto procura refletir em nível acadêmico as necessidades do mundo do trabalho, no que tange à informática. Procura-se abordar as áreas latentes em sistemas de informação, produzindo conhecimentos no sentido de proporcionar uma interoperabilidade entre as áreas, como forma de desenvolver os saberes, conhecimentos e práticas, que venham preencher as necessidades emergentes do mercado.

A área de Informática vem se mostrando importante no contexto atual, na medida em que, cada vez mais, os sistemas informatizados ocupam espaços de gerenciamento e controle em praticamente todas as áreas do conhecimento humano. Estamos caminhando no desenvolvimento de uma sociedade da informação, com a utilização massiva das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs).

3.3 - Objetivos

O objetivo do curso é oferecer ao aluno uma formação integral técnica de nível médio que integre a qualificação profissional e a acadêmica, na área de informática, de forma a ampliar as possibilidades de inclusão e desenvolvimento social.

Objetivos específicos:

- instrumentalizar o aluno para a comunicação inter pessoal, de forma que o mesmo possa comunicar-se de forma eficiente;
- desenvolver o senso crítico e ético, para a formação de um cidadão integral e responsável;
- preparar o indivíduo para a busca de soluções para problemas de forma autônoma, por meio de processos de pesquisa;
 - qualificar o aluno nos aspectos técnicos inerentes a profissão de Técnico em Informática.
 - desenvolver a capacidade crítica, responsável, e consciente de seus direitos e deveres e de seu papel histórico na sociedade.

4 - PÚBLICO-ALVO E REQUISITOS DE ACESSO

Para ingressar no Curso Técnico Integrado em Informática, os candidatos deverão ter concluído o ensino fundamental ou equivalente.

O processo seletivo para ingresso no curso será regulamentado em edital específico conforme normas do IFSUL.

5 - REGIME DE MATRÍCULA

Regime do Curso	Anual
Regime de Matrícula	Série
Regime de Ingresso	Anual
Turno de Oferta	Integral (manhã e tarde)
Modalidade	Presencial
Número de vagas	30

6 – DURAÇÃO

Duração do curso	3 anos
Prazo máximo de integralização	6 anos
Carga horária em componentes curriculares obrigatórios	3.180h

Carga horária obrigatória em componentes curriculares eletivos	180h
Estágio profissional supervisionado	Não previsto
Carga horária total mínima do curso	3.360 h

7 – TÍTULO

Após a integralização da carga horária total do Curso, o estudante receberá o diploma de Técnico em Informática.

8 – PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO E CAMPO DE ATUAÇÃO

8.1 - Perfil profissional do egresso

O perfil do egresso do curso Técnico em Informática visa, além da preparação para o mundo do trabalho, à formação para a cidadania e ao pleno desenvolvimento da pessoa humana.

O curso Técnico em Informática formará um profissional com perfil ético, e humano, empreendedor e pró-ativo, com práticas para buscar o aprendizado contínuo e com práticas de comunicação interpessoal e flexibilidade diante de novas situações.

Desse modo, espera-se que, ao concluir o curso, o egresso tenha desenvolvido os seguintes conhecimentos e práticas:

- Instalar sistemas operacionais, aplicativos e periféricos para Desktop e servidores.
- Desenvolver e documentar aplicações para Desktop com acesso a web e a banco de dados.
 - Realizar a manutenção de computadores de uso geral.
 - Instalar e configurar redes de computadores locais de pequeno porte.
- Valorizar e utilizar os conhecimentos historicamente construídos sobre o mundo físico, social, cultural e digital para entender e explicar a realidade, continuar aprendendo e colaborar para a construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva.
- Exercitar a curiosidade intelectual e recorrer à abordagem própria das ciências, incluindo a investigação, a reflexão, a análise crítica, a imaginação e a criatividade, para investigar causas, elaborar e testar hipóteses, formular e resolver

problemas e criar soluções (inclusive tecnológicas) com base nos conhecimentos das diferentes áreas.

- Valorizar e fruir as diversas manifestações artísticas e culturais, das locais às mundiais, e também participar de práticas diversificadas da produção artísticocultural.
- Utilizar diferentes linguagens verbal (oral e escrita), corporal, visual, sonora e digital -, bem como conhecimentos das linguagens artística, matemática e científica, para se expressar e partilhar informações, experiências, ideias e sentimentos em diferentes contextos e produzir sentidos que levem ao entendimento mútuo.
- Compreender, utilizar e criar tecnologias digitais de informação e comunicação de forma crítica, significativa, reflexiva e ética nas diversas práticas sociais (incluindo as escolares) para se comunicar, acessar e disseminar informações, produzir conhecimentos, resolver problemas e exercer protagonismo e autoria na vida pessoal e coletiva.
- Valorizar a diversidade de saberes e vivências culturais e apropriar-se de conhecimentos e experiências que lhe possibilitem entender as relações próprias do mundo do trabalho e fazer escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade.
- Argumentar com base em fatos, dados e informações confiáveis, para formular, negociar e defender ideias, pontos de vista e decisões comuns que respeitem e promovam os direitos humanos, a consciência socioambiental e o consumo responsável em âmbito local, regional e global, com posicionamento ético em relação ao cuidado de si mesmo, dos outros e do planeta.
- Conhecer-se, apreciar-se e cuidar de sua saúde física e emocional, compreendendo-se na diversidade humana e reconhecendo suas emoções e as dos outros, com autocrítica e capacidade para lidar com elas.
- Exercitar a empatia, o diálogo, a resolução de conflitos e a cooperação, fazendo-se respeitar e promovendo o respeito ao outro e aos direitos humanos, com acolhimento e valorização da diversidade de indivíduos e de grupos sociais, seus saberes, identidades, culturas e potencialidades, sem preconceitos de qualquer natureza.
- Agir pessoal e coletivamente com autonomia, responsabilidade, flexibilidade, resiliência e determinação, tomando decisões com base em princípios éticos, democráticos, inclusivos, sustentáveis e solidários.

8.2 - Campo de atuação

O Técnico em Informática está apto para atuar na área de informática, em empresas dos mais diversos segmentos. Além disto, poderá atuar de forma autônoma, com a oferta de serviços ou gerenciando novos negócios na área.

Dentre as atividades exercidas podem ser citadas as de: programador de sistemas de informação; técnico de apoio ao usuário de informática; operador de computador (inclusive microcomputador); técnico em manutenção de equipamentos de informática entre outras relacionadas.

9 – ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

9.1 - Princípios metodológicos

Em conformidade com os parâmetros pedagógicos e legais para a oferta da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, o processo de ensino-aprendizagem privilegiado pelo Curso Técnico em Informática contempla estratégias problematizadoras, tratando os conceitos da área técnica específica e demais saberes atrelados à formação geral do estudante, de forma contextualizada e interdisciplinar, vinculando-os permanentemente às suas dimensões do trabalho em seus cenários profissionais.

As metodologias adotadas conjugam-se, atendendo à vocação do Instituto Federal Sul-rio-grandense, no que tange ao seu compromisso com a formação de sujeitos aptos a exercerem sua cidadania, bem como à identidade desejável aos Cursos Técnicos, profundamente comprometidos com a inclusão social, através da inserção qualificada dos egressos no mundo do trabalho.

Para tanto, ganham destaque estratégias educacionais que privilegiem situações problematizadoras, as práticas interdisciplinares e o uso de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC's) no processo de ensino e aprendizagem, além das modalidades de operacionalização do princípio curricular da flexibilidade e outros indicadores pedagógicos expressos na legislação vigente.

Nesse sentido, o presente PPC terá sua organização curricular estruturada basicamente sobre quatro núcleos denominados: Núcleo Tecnológico, Núcleo Básico, Núcleo Politécnico e Núcleo Diversificado. A constituição dos núcleos se dará com base na identificação dos conhecimentos e práticas que possuem maior ênfase tecnológica

e áreas de integração no curso. A organização por núcleos leva em consideração como dimensões integradoras do currículo: o trabalho, a ciência, a tecnologia e a cultura.

O Núcleo Tecnológico é o espaço curricular no qual se concentram os componentes curriculares que tratam dos conhecimentos e das práticas que exigem maior ênfase tecnológica e com menor possibilidades de integração com os demais componentes curriculares do curso, em relação ao perfil do egresso do curso. Instrumentalizam-no: domínios intelectuais das tecnologias pertinentes ao eixo tecnológico do curso; fundamentos instrumentais de cada habilitação; fundamentos que contemplam as atribuições funcionais previstas nas legislações específicas referentes à formação profissional.

O Núcleo Básico é o espaço curricular ao qual se destinam os componentes curriculares que tratam dos conhecimentos e práticas que têm menor ênfase tecnológica e menores possibilidades de integração com os demais componentes curriculares do curso, em relação ao perfil do egresso do curso. O núcleo básico é constituído basicamente a partir de conhecimentos e práticas nas áreas de linguagens e seus códigos, ciências humanas, matemática e ciências da natureza, que têm por objetivo desenvolver o raciocínio lógico, a argumentação, a capacidade reflexiva e a autonomia intelectual, contribuindo na constituição de sujeitos pensantes, capazes de dialogar com os diferentes conceitos.

O Núcleo Politécnico é o espaço curricular ao qual se destinam os componentes curriculares que tratam de conhecimentos e práticas inerentes à formação básica e da habilitação técnica, que têm maior área de integração com os demais componentes curriculares do curso, em relação ao perfil do egresso do curso, bem como às formas de integração. São conhecimentos correspondentes ao eixo tecnológico, como, também, elementos expressivos para a integração curricular do curso.

O núcleo politécnico compreende fundamentos científicos, sociais, organizacionais, econômicos, políticos, culturais, ambientais, estéticos e éticos, que alicerçam as tecnologias e a contextualização do eixo tecnológico no sistema de produção social.

O Núcleo diversificado, por sua vez, organiza-se com o rol de componentes aqui denominados Projetos Eletivos Permanentes (PEPs). Trata-se de projetos diversos a serem ofertados, a cada etapa letiva, contemplando no mínimo um projeto relacionado a cada um dos seguintes eixos: 1 - Cultura, Arte e Desporto; 2 - Núcleos Institucionais,

3 - Tecnologias Aplicadas. Os estudantes optarão por um PEP anual, que serão ofertados conforme a disponibilidade institucional. A forma de oferta, participação, registro e metodologias dos PEPs é regulamentada no Anexo I deste documento.

A organização curricular é o espaço onde são garantidos os conteúdos, formas e métodos responsáveis por promover, durante todo o itinerário formativo, a politecnia, a formação integral e omnilateral e a interdisciplinaridade, servindo de elo entre o Núcleo Tecnológico e o Núcleo Básico.

Os Núcleos serão constituídos como blocos articulados de forma integrada, que ocorre em odo currículo. Sendo assim, os núcleos aqui descritos, articulam-se e se integram a fim de dar dinamicidade e sistematização ao processo de ensino e aprendizagem ao longo do período formativo.

A constituição de cada núcleo considera:

- I observar rigorosamente o perfil profissional do egresso do curso para identificação dos conhecimentos e práticas necessários;
 - II a organização dos conhecimentos em componentes curriculares;
- III a ênfase tecnológica, as áreas de integração e os conceitos geradores necessários para a formação;
- IV as formas de integração a serem desenvolvidas no curso garantido o currículo integrado;
 - VI demais atividades definidas no PPC;
- VII integração entre ensino, pesquisa e extensão com base no Plano de Desenvolvimento Institucional e Projeto Pedagógico da Instituição.

Para melhor compreensão da organização curricular que se apresenta, na perspectiva do currículo integrado é imprescindível o entendimento dos seguintes princípios:

1 – Considerando o princípio da integração curricular e da interdisciplinaridade, a organização pedagógica do curso busca superar o conceito fragmentador de disciplinas. Assim, utiliza-se o conceito de "componente curricular" que abrange mais do que apenas as disciplinas tradicionais. Portanto, todas as áreas da formação básica são preservadas e é imprescindível a garantia dos respectivos profissionais da educação habilitados em cada uma das áreas específicas. O trabalho destes não se restringe a ministrar as disciplinas, mas a ensinar de forma integrada, por meio de outras metodologias, sob o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

- 3 Na perspectiva do currículo integrado se faz necessário a realização de um planejamento coletivo e constante, entre os diferentes componentes curriculares. Este planejamento exige metodologias que apontem pontos de articulação entre as áreas do conhecimento desenvolvidos no currículo.
- 4 Os anos letivos são organizados de acordo com os pré-requisitos pedagógicos para o ensino e a aprendizagem, definidos no processo de construção dos projetos integrados e registrados por meio de planos de ensino específicos.
- 5 Para atingir os objetivos de planejamento integrado será garantido na organização do calendário acadêmico do campus, no mínimo um turno semanal de quatro horas de trabalho para formação continuada em serviço, planejamento dos projetos, atividades, avaliações integradas e demais atividades afins. Essa formação deverá ser oferecida aos servidores diretamente envolvidos com os cursos de Ensino Médio Integrado.
- 6 A cada etapa letiva anual, serão realizados no mínimo dois projetos integradores para cada turma de estudantes, envolvendo, no mínimo, quatro componentes curriculares do curso dentre os quais, no mínimo, um da área de formação específica e um da área de formação geral. Incluem-se, nos Projetos Integradores, a Prática Profissional Integrada (PPI) e Projetos de Ensino Pesquisa e Extensão elaborados de forma indissociável. Os Projetos Integradores serão planejados e apresentados ao colegiado amplo do curso (docentes, técnicos e estudantes envolvidos), antes do início do período letivo no qual serão desenvolvidos.

Cada projeto integrador, independente da metodologia e forma de realização, preverá, obrigatoriamente:

- a) Planejamento coletivo, com o colegiado amplo do curso, para elaboração do respetivo projeto e definição de quais componentes curriculares o integrarão;
- Definição dos objetivos, conteúdos, conhecimentos e práticas a serem desenvolvidos;

- c) Definição da(s) metodologia(s) de realização tais como: visitas técnicas, oficinas, Práticas Profissionais Integradas (PPI's), estudos de casos, experimentos e atividades específicas em ambientes especiais (como laboratórios, oficinas, empresas pedagógicas, ateliês e outros), bem como investigação sobre atividades profissionais, projetos de pesquisa e/ou intervenção, simulações, entre outras formas de integração previstas no Projeto;
- d) Definição da carga horária total do projeto e da carga horária a ser registrada no diário de classe de cada componente curricular envolvido;
- e) Definição das formas de avaliação das atividades desenvolvidas no projeto integrador, sendo que: 1) a avaliação deverá ser integrada entre os componentes curriculares diretamente envolvidos, podendo ser utilizada como um dos instrumentos de avaliação em cada componente curricular; 2) os professores proponentes do Projeto Integrador serão responsáveis pelo acompanhamento, registro e comprovação da realização das atividades previstas;
- f) Assinatura, aprovação e arquivamento pelos responsáveis, nos mesmos termos dos Planos de Ensino dos demais componentes curriculares;

Demais orientações institucionais para realização dos Projetos Integradores nos cursos serão regulamentadas no Anexo I.

Por meio dos projetos integradores podem ser criadas situações de trabalho mais colaborativas, que se organizem com base nos interesses dos estudantes e favoreçam seu protagonismo. Para articulação entre as áreas do conhecimento, poderão ser utilizados, entre outros:

- Laboratórios: supõem atividades que envolvem observação, experimentação e produção em uma área de estudo e/ou o desenvolvimento de práticas de um determinado campo (línguas, jornalismo, comunicação e mídia, humanidades, ciências da natureza, matemática etc.);
- Oficinas: espaços de construção coletiva de conhecimentos, técnicas e tecnologias, que possibilitam articulação entre teorias e práticas (produção de objetos/equipamentos, simulações de "tribunais", quadrinhos, audiovisual, legendagem, fanzine, escrita criativa, performance, produção e tratamento estatístico etc.);

- Clubes: agrupamentos de estudantes livremente associados que partilham de gostos e opiniões comuns (leitura, conservação ambiental, desportivo, cineclube, fã-clube, fandom etc.);
- Observatórios: grupos de estudantes que se propõem, com base em uma problemática definida, a acompanhar, analisar e fiscalizar a evolução de fenômenos, o desenvolvimento de políticas públicas etc. (imprensa, juventude, democracia, saúde da comunidade, participação da comunidade nos processos decisórios, condições ambientais etc.);
- Incubadoras: estimulam e fornecem condições ideais para o desenvolvimento de determinado produto, técnica ou tecnologia (plataformas digitais, canais de comunicação, páginas eletrônicas/sites, projetos de intervenção, projetos culturais, protótipos etc.);
- Núcleos de estudos: desenvolvem estudos e pesquisas, promovem fóruns de debates sobre um determinado tema de interesse e disseminam conhecimentos por meio de eventos – seminários, palestras, encontros, colóquios –, publicações, campanhas etc. (juventudes, diversidades, sexualidade, mulher, juventude e trabalho etc.);
- Núcleos de criação artística: desenvolvem processos criativos e colaborativos, com base nos interesses de pesquisa dos jovens e na investigação das corporalidades, espacialidades, musicalidades, textualidades literárias e teatralidades presentes em suas vidas e nas manifestações culturais das suas comunidades, articulando a prática da criação artística com a apreciação, análise e reflexão sobre referências históricas, estéticas, sociais e culturais (artes integradas, videoarte, performance, intervenções urbanas, cinema, fotografia, slam, hip hop etc.).

7 – No Núcleo Diversificado serão ofertados, obrigatoriamente, no mínimo, três PEPs, que possibilitem a cada aluno do curso realizar 60 horas aula por ano em PEPs, contemplando, no mínimo, um projeto relacionado a cada um dos eixos descritos no regulamento apresentado no Anexo I.

Constituirão componentes curriculares de integração obrigatória, bem como participação obrigatória dos profissionais habilitados nas respectivas áreas nos diferentes PEPs: Artes, Educação Física, Filosofia, Sociologia, Literatura, Língua portuguesa, Biologia, Química, História, Geografia, Gestão, Meio Ambiente e

Segurança, Sociedade, Ciência e Cultura, Direito, bem como componentes e docentes da formação técnica específica conforme cada projeto.

Os PEPs poderão ser elaborados e realizados por meio de projetos de ensino, pesquisa e extensão, dentre outras metodologias necessárias. Poderão integrar os PEPs projetos de Pesquisa e Extensão diretamente relacionados ao curso e aos objetivos do Núcleo Diversificado, principalmente projetos e núcleos como: CRIART, NEABI, NAPNE, NUGAI, Cinema no Câmpus, Robótica, Programação e outros que venham a se consolidar nas atividades institucionais, inclusive envolvendo projetos externos à instituição e em pareceria com esta, que tenham objetivos em comum com os dos PEPs e que incentivem e promovam o desenvolvimento local e regional.

- 8 Será garantido atendimento educacional especializado aos educandos, bem como a possibilidade da Terminalidade Específica, conforme orientações legais cabíveis; nos termos da lei vigente. Nesse aspecto, o NAPNE será o principal agente de formação e atendimento para a garantia da inclusão e da acessibilidade física e atitudinal às pessoas com necessidades específicas.
- 9 Será possibilitado aos estudantes o Ensino da Língua Inglesa por meio do Núcleo de Idiomas do câmpus. As turmas serão organizadas por equivalência de saberes, após avaliação diagnóstica inicial. Será possibilitada matrícula no ensino de Língua Inglesa de estudantes de outros cursos do câmpus que, após avaliação de equivalência, sejam orientados a cursar a respectiva etapa de ensino. Formas de avaliação, organização do Núcleo de Idiomas, cargas horárias, limites mínimos e máximos de alunos por turma, dentre outras questões pertinentes à matéria, serão regidas por regulamento específico.
- 10 Sobre a organização do Ementário: Os conteúdos previstos no ementário são referenciais e poderão ser alterados, readequados, em conformidade à descrição da ementa, necessidade de atualização científico-conceitual, projetos integrados e demais atividades de ensino e aprendizagem que exijam esse movimento. As alterações, exclusivamente no que se refere aos conteúdos do ementário, quando estritamente necessárias, constarão no Plano de Ensino dos respectivos componentes curriculares e ou Projetos Integrados, após aprovação no colegiado amplo de curso.

As ementas não serão fragmentadas de forma que separem os conteúdos previstos por anos e ou conforme a previsão do mesmo componente curricular desenvolvido em um ou mais anos da duração do curso. Isso se faz necessário como

um movimento de integração curricular dada a dinamicidade e dialeticidade da proposta estabelecida. Esta não admite a separação estanque de conteúdos, embora respeite a devida e necessária organização do ensino de acordo com pré-requisitos pedagógicos imprescindíveis sugeridos, aqui, pelas unidades de ensino organizadas nos respectivos conteúdos. Nesse sentido, a carga horária prevista no ementário se refere à total necessária para o respectivo componente curricular ao longo do processo formativo.

É importante salientar a particularidade de organização e realização de alguns componentes curriculares:

- Formação Geral Integrada: No terceiro ano, será elaborado projeto integrado entre as quatro áreas do conhecimento, com a participação obrigatória de todos os componentes curriculares da formação geral. Este componente visa complementar e consolidar a formação geral da etapa do ensino médio da educação básica com vistas à verticalização dos estudos e da continuidade da formação integral buscada desde o ingresso no curso técnico integrado ao ensino médio.
- Gestão, Meio Ambiente e Segurança: Busca integrar conhecimentos de todas as áreas do curso, na consolidação e desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão que envolvam, por meio das áreas da gestão, meio ambiente e segurança no trabalho, a formação integral do estudante com ênfase na dimensão científica e tecnológica da produção do conhecimento humano. Este componente será desenvolvido, obrigatoriamente, por meio de projeto integrador envolvendo, no mínimo, as seguintes áreas: Biologia, Química, Segurança no Trabalho, Gestão, Legislação, História, Filosofia, Sociologia, Educação Física, Física, Matemática, Artes, Língua Portuguesa e Literatura
- Sociedade, Ciência e Cultura: Busca integrar conhecimentos de todas as áreas do curso na consolidação e desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão que envolvam, por meio das áreas filosofia, sociologia, história, artes, geografia, educação física e outras, a formação integral do estudante com ênfase na dimensão cultural e científica da produção do conhecimento humano. Este componente será desenvolvido, obrigatoriamente, por meio de projeto integrador envolvendo, no mínimo, as seguintes áreas: Filosofia, Sociologia, Artes, História, Legislação, Geografia, Educação Física, Língua Portuguesa, Literatura, Biologia e Gestão.

Principalmente estes três componentes curriculares, bem como os Projetos Eletivos Permanentes e demais Projetos Integradores, têm por objetivo tratar, de forma

integrada e articulada, de toda a formação do estudante com vista à abordagem de temas contemporâneos que afetam a vida humana em escala local, regional e global. Entre esses temas, destacam-se: direitos da criança e do adolescente (Lei nº 8.069/199016), educação para o trânsito (Lei nº 9.503/199717), educação ambiental (Lei nº 9.795/1999, Parecer CNE/CP nº 14/2012 e Resolução CNE/CP nº 2/201218), educação alimentar e nutricional (Lei nº 11.947/200919), processo de envelhecimento, respeito e valorização do idoso (Lei nº 10.741/200320), educação em direitos humanos (Decreto nº 7.037/2009, Parecer CNE/CP nº 8/2012 e Resolução CNE/CP nº 1/201221), educação das relações étnico-raciais e ensino de história e cultura afro-brasileira, africana e indígena (Leis nº 10.639/2003 e 11.645/2008, Parecer CNE/CP nº 3/2004 e Resolução CNE/CP nº 1/200422), bem como saúde, vida familiar e social, educação para o consumo, educação financeira e fiscal, trabalho, ciência e tecnologia e diversidade cultural (Parecer CNE/CEB nº 11/2010 e Resolução CNE/CEB nº 7/201023).

Portanto, para o planejamento, desenvolvimento e acompanhamento deste projeto, faz-se necessária a constante discussão e tomada de decisão coletiva. Essas decisões, que resultam de um processo de envolvimento e participação dos servidores profissionais da educação, dos estudantes, das famílias e da comunidade, referem-se, entre outras ações, a:

- contextualizar os conteúdos dos componentes curriculares, identificando estratégias para apresentá-los, representá-los, exemplificá-los, conectá-los e torná-los significativos, com base na realidade do lugar e do tempo nos quais as aprendizagens estão situadas;
- decidir sobre formas de organização interdisciplinar dos componentes curriculares e fortalecer a competência pedagógica das equipes escolares para adotar estratégias mais dinâmicas, interativas e colaborativas em relação à gestão do ensino e da aprendizagem;
- selecionar e aplicar metodologias e estratégias didático-pedagógicas diversificadas, recorrendo a ritmos diferenciados e a conteúdos complementares, se necessário, para trabalhar com as necessidades de diferentes grupos de alunos, suas famílias e cultura de origem, suas comunidades, seus grupos de socialização etc.;
- conceber e pôr em prática situações e procedimentos para motivar e engajar os alunos nas aprendizagens;

- construir e aplicar procedimentos de avaliação formativa de processo ou de resultado que levem em conta os contextos e as condições de aprendizagem, tomando tais registros como referência para melhorar o desempenho da escola, dos professores e dos alunos;
- selecionar, produzir, aplicar e avaliar recursos didáticos e tecnológicos para apoiar o processo de ensinar e aprender;
- criar e disponibilizar materiais de orientação para os professores, bem como manter processos permanentes de formação docente que possibilitem contínuo aperfeiçoamento dos processos de ensino e aprendizagem.

9.2 - Prática profissional

Com a finalidade de garantir o princípio da indissociabilidade entre teoria e prática no processo de ensino e aprendizagem, o curso privilegia metodologias problematizadoras, que tomam como objetos de estudo os fatos e fenômenos do contexto educacional da área de atuação técnica, procurando situá-los, ainda, nos espaços profissionais específicos em que os estudantes atuam.

A prática profissional figura tanto como propósito formativo, quanto como princípio metodológico, reforçando, ao longo das vivências curriculares, a articulação entre os fundamentos teórico-conceituais e as vivências profissionais.

Esta concepção curricular é objetivada na opção por metodologias que colocam os variados saberes específicos a serviços da reflexão e ressignificação das rotinas e contextos profissionais, atribuindo ao **trabalho** o *status* de fundamental **princípio educativo**, figurando, portanto, como eixo articulador de todas as experiências formativas.

Ao privilegiar o trabalho como princípio educativo, a proposta formativa do Curso Técnico em Informática assume o compromisso com a dimensão da prática profissional intrínseca às abordagens conceituais, atribuindo-lhe o caráter de transversalidade. Assim sendo, articula-se de forma indissociável à teoria, integrando as cargas horárias mínimas da habilitação profissional, conforme definem as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

Em consonância com esses princípios, a prática profissional no Curso Técnico em Informática traduz-se, curricularmente, por meio do que denominamos aqui, Práticas Profissionais Integradas (PPI). A ideia da PPI é de que as práticas profissionais sejam realizadas ao longo do curso, inclusive, como uma metodologia possível para concretizar outros componentes curriculares integradores, tais como, por exemplo, visitas técnicas, disciplinas eletivas, projetos de ensino, pesquisa e extensão, etc. Sendo assim, ao planejar uma PPI, conforme a(s) etapa(as) letiva(as) na(s) qual(is) será desenvolvida, uma das questões a ser resolvida é: com o objetivo de atender a qual(is) conhecimento(s), habilidade(s) do perfil do egresso a PPI se propõe? A resposta a esta questão determinará o formato e metodologias de realização da própria PPI pretendida naquele caso.

São objetivos específicos das Práticas Profissionais Integradas:

- I aproximar a formação dos estudantes com o mundo do trabalho;
- II articular os conhecimentos desenvolvidos durante o período letivo, buscando o entrelaçamento com outros componentes curriculares;
- III operacionalizar a integração do currículo, buscando proporcionar um senso de unidade e de coesão lógica em todo o curso e com o mundo do trabalho;
- IV viabilizar a efetiva aplicação da prática profissional específica de cada curso de acordo com a ênfase tecnológica esperada;
- V assegurar espaço destinado ao enfoque para a formação do Perfil Profissional do Egresso desejado pelo curso, bem como contemplar as especificidades da localização geográfica em que se encontra;
- VI constituir-se como espaço permanente de reflexão-ação envolvendo todo o corpo docente do curso no seu planejamento;
- VII incentivar a pesquisa como princípio educativo;
- VIII integrar o trabalho manual com o trabalho intelectual;
- IX promover a interdisciplinaridade;
- X promover a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;

XI – incentivar a inovação tecnológica.

A Prática Profissional Integrada requer o planejamento da organização curricular do curso, garantido um espaço/tempo que possibilite a articulação entre os conhecimentos construídos nos diferentes componentes curriculares, propiciando a flexibilização curricular e a ampliação do diálogo entre as diferentes áreas de formação, motivando os estudantes em processo formativo, do início até a conclusão do curso, em razão de estarem em permanente contato com a prática real de trabalho.

A Prática Profissional Integrada, nos cursos técnicos integrados, visa agregar conhecimentos da área básica e da área técnica, como também a integração entre as componentes curriculares básicas e técnicas, e por fim entre estas e o mundo do trabalho.

O planejamento, o desenvolvimento e a avaliação das PPIs deverão levar em conta as particularidades da forma e modalidade de oferta do curso para que se planejem atividades realmente possíveis de realização.

A PPI será realizada por meio de metodologias de ensino que contextualizam a aplicabilidade dos conhecimentos aprendidos no decorrer do processo formativo, problematizando a realidade, fazendo com que os estudantes, por meio de estudos, pesquisas e práticas desenvolvam projetos e ações, baseados na criticidade e na criatividade.

9.2.1 - Estágio profissional supervisionado

Conforme a descrição da Organização Didática e do Regulamento de Estágio do IFSul, o estágio caracteriza-se como atividade integradora do processo de ensino e aprendizagem, constituindo-se como interface entre a vida escolar e a vida profissional dos estudantes.

Nessa perspectiva, transcende o nível do treinamento profissional, constituindo-se como ato acadêmico intencionalmente planejado, tendo como foco a reflexão propositiva e reconstrutiva dos variados saberes profissionais.

Considerando a natureza tecnológica e o perfil profissional projetado, o Curso Técnico em Informática não oferta Estágio Profissional Supervisionado,

assegurando, no entanto, a prática profissional intrínseca ao currículo desenvolvida nos ambientes de aprendizagem.

9.2.2 - Estágio não obrigatório

No Curso Técnico em Informática, prevê-se a oferta de estágio não-obrigatório, em caráter opcional e acrescido à carga horária obrigatória, assegurando ao estudante a possibilidade de trilhar itinerários formativos particularizados, conforme seus interesses e possibilidades. A modalidade de realização de estágios não obrigatórios encontra-se normatizada no regulamento de estágio do IFSul.

9.3 - Atividades complementares

Não se aplica.

9.4 - Trabalho de Conclusão de Curso

Não se aplica

9.5 - Matriz curricular Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Em anexo

9.5.1 - Representação gráfica do perfil de formação

Etapa Letiva	Núcleo Básico	Núcleo Politécnico	Núcleo Tecnológico	Núcleo Diversificado
1º ano	Línguas Estrangeiras Biologia I Informática Básica	Matemática I Gestão, Meio Ambiente e Segurança I Sociedade, Ciência e Cultura I Língua Portuguesa e Literatura I Programação I	Física I Química I	
2º ano	Línguas Estrangeiras II História I Geografia I Educação Física I Biologia II Banco de Dados	Gestão, Meio Ambiente e Segurança II Matemática II Física II Sistemas Operacionais	Língua Portuguesa e literatura II Química II Programação II	Projetos eletivos Permanentes; Projetos Integrados; Atividades Complementares de Curso
3º ano	História II Geografia II Química III Biologia III Educação Física II	Gestão, Meio Ambiente e Segurança III Sociedade, Ciência e Cultura II Língua Portuguesa e Literatura III Formação Geral Integrada Redes de Computadores	Línguas estrangeiras III Matemática III Física III Programação III	

^{*}Para viabilidade da organização dos horários de atividades semanais, ver regulamento no Anexo I.

9.6 Matriz de componentes curriculares eletivas Não se aplica.

9.7 Matriz de componentes curriculares optativas

Não se aplica.

9.8 Matriz de pré-requisitos

Não se aplica.

9.9 Matriz de componentes curriculares equivalentes

Não se aplica.

9.10 Matriz de componentes curriculares a distância

Não se aplica.

9.11 - Componentes curriculares, ementas, conteúdos e bibliografia.

Em anexo.

9.12 - Flexibilidade curricular

O Curso Técnico em Informática implementa o princípio da flexibilização preconizado na legislação regulatória da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, concebendo o currículo como uma trama de experiências formativas intra e extrainstitucionais que compõem itinerários diversificados e particularizados de formação.

Nesta perspectiva, são previstas experiências de aprendizagem que transcendem os trajetos curriculares previstos na matriz curricular. A exemplo disso, estimula-se o envolvimento do estudante em Projetos Eletivos Permanentes, Projetos de pesquisa, ensino e extensão, participação em eventos, estágios não obrigatórios, tutorias acadêmicas, dentre outras atividades especificamente promovidas ou articuladas ao Curso e ou outras experiências potencializadoras das práticas científicas e da sensibilidade às questões sociais.

Por meio destas atividades, promove-se o permanente envolvimento dos discentes com as questões contemporâneas que anseiam pela problematização escolar, com vistas à qualificação da formação cultural e técnico-científica do estudante.

Para além dessas diversas estratégias de flexibilização, também a articulação permanente entre teoria e prática e entre diferentes campos do saber no âmbito das

metodologias educacionais, constitui importante modalidade de flexibilização curricular, uma vez que incorpora ao programa curricular previamente delimitado a dimensão do inusitado, típica dos contextos científicos, culturais e profissionais em permanente mudança.

9.13 - Política de formação integral do estudante

O curso Técnico em Informática oferece ao aluno uma diversidade de atividades formativas que propiciam a formação integral do aluno.

Estas atividades são implementadas no desenvolvimento dos conteúdos transversais em atividades interdisciplinares por meio dos Projetos Eletivos Permanentes e Projetos Integradores.

Também são realizadas ações relacionadas aos aspectos afetivo e emocional, orientação permanente sobre direitos e deveres do aluno como cidadão.

9.14 Políticas de apoio ao estudante

O IFSul possui diferentes políticas que contribuem para a formação dos estudantes, proporcionando-lhes condições favoráveis à integração no ensino superior.

Estas políticas são implementadas através de diferentes programas e projetos, quais sejam:

- Programa Nacional de Assistência Estudantil (PNAES);
- Programa de Intercâmbio e Mobilidade Estudantil;
- Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão;
- Programa de Monitoria;
- Projetos de Apoio à Participação em Eventos;
- Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE);
- Programa Nacional do Livro Didático (PNLD);
- Programa Nacional Biblioteca na Escola (PNBE);
- Programa Institucional de Iniciação à Docência (PIBID);
- Programa Bolsa Permanência;
- Programa de Tutoria Acadêmica.

No âmbito do Curso, dentre outras, são adotadas as seguintes iniciativas:

- Aulas de reforço;
- Oficinas especiais para complementação de estudos;
- Recuperação paralela;
- Projetos integrados;
- Formação geral integrada;
- Projetos de ensino, pesquisa e extensão;
- Comissão de permanência e êxito.

9.15 - Formas de implementação das políticas de ensino, pesquisa e extensão

A partir das referências estabelecidas no PPI do IFSul, o Curso Técnico em

Informática propõe-se em desenvolver suas atividades, sob a perspectiva da indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão, contribuindo para a formação de um cidadão, imbuído de valores éticos, que, com sua competência técnica, atue positivamente no contexto social.

Efetivamente, na consecução de seu currículo, teoria e prática são dimensões indissociáveis para a educação integral, pois o princípio educativo subjacente Ensino, quanto à Pesquisa e a Extensão não admitem a separação entre as funções intelectuais e as técnicas e respalda uma concepção de formação profissional que unifique ciência, tecnologia e trabalho, bem como atividades intelectuais e instrumentais, para construir, por sua vez, base sólida para a aquisição contínua e eficiente de conhecimentos.

Portanto, nessa perspectiva, o curso desenvolverá:

- a pesquisa como prática pedagógica integrada à extensão, atendendo às novas demandas da sociedade contemporânea, que exigem uma formação articulada com a máxima organicidade, competência científica e técnica, inserção política e postura ética;
- priorizar um modelo que integre diversas áreas do conhecimento e diversos níveis de ensino do curso;
- fortalecer a produção e socialização do conhecimento científico, tecnológico e da responsabilidade ambiental, contribuindo para o desenvolvimento local e regional, ao vincular as soluções para problemas reais com o conhecimento acadêmico;
- possibilitar o desenvolvimento do espírito crítico e a criatividade, estimular a curiosidade investigativa, incentivar a participação em eventos que permitam maior troca de informações entre aluno, professor e sociedade;
- realizar projetos de pesquisa e extensão que permitam a preservação ambiental e o desenvolvimento social como imprescindíveis à consolidação de novas tecnologias, priorizando uma abordagem transdisciplinar dos temas propostos;
- desenvolver pesquisa que promova a introdução de novidades tecnológicas ou aperfeiçoamento do ambiente produtivo, social e educacional, que resulte em

- novos produtos, processos ou serviços, comprometidos com o arranjo produtivo, social e cultural local;
- propor trabalhos de conclusão de curso que possibilitem o estudo científico e a pesquisa;
- incentivo ao trabalho científico por meio de discussões de temas pertinente a proposta do curso, visando à relevância científica, social;
- identificação de projetos de pesquisa que despertem o interesse do aluno em participar em grupos de estudos, visando ao desenvolvimento do pensamento científico;
- articulação de temas com possibilidades de atuação profissional do aluno.

9.16 Política de Inclusão e Acessibilidade do Estudante

Entende-se como educação inclusiva a garantia de acesso e permanência do estudante na instituição de ensino, implicando, desta forma, no respeito às diferenças individuais, especificamente, das pessoas com deficiência, diferenças étnicas, de gênero, culturais, socioeconômicas, entre outras.

A Política de Inclusão e Acessibilidade do IFSul, amparada na Resolução nº 51/2016, contempla ações inclusivas voltadas às especificidades dos seguintes grupos sociais:

I - pessoas com necessidades educacionais específicas: consolidando o direito das pessoas com Deficiência, Transtornos Globais do Desenvolvimento e Altas habilidades/Superdotação, sendo o Núcleo de Apoio as Necessidades Específicas – NAPNE, o articulador destas ações, juntamente com a equipe multiprofissional do Câmpus.

II – gênero e diversidade sexual: e todo o elenco que compõe o universo da diversidade para a eliminação das discriminações que as atingem, bem como à sua plena integração social, política, econômica e cultural, contemplando em ações transversais, tendo como articulador destas ações o Núcleo de Gênero e Diversidade – NUGED.

III – diversidade étnica: voltados para o direcionamento de estudos e ações para as questões étnico-raciais, em especial para a área do ensino sobre África, Cultura Negra e História, Literatura e Artes do Negro no Brasil, pautado na Lei nº 10.639/2003 e das questões Indígenas, Lei nº 11.645/2008, que normatiza a inclusão das temáticas nas diferentes áreas de conhecimento e nas ações pedagógicas, ficando a cargo do Núcleo de Educação Afro-brasileira e Indígena – NEABI.

Para a efetivação da Educação Inclusiva, o Curso Técnico em Informática, considera todo o regramento jurídico acerca dos direitos das pessoas com deficiência,

instituído na Lei de Diretrizes e Bases – LDB 9394/1996; na Política de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva/2008; no Decreto nº 5.296/2004, que estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas com Deficiência ou com mobilidade reduzida; na Resolução CNE/CEB nº 2/2001 que Institui as Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica; no Decreto nº 5.626/2005, dispondo sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS; no Decreto nº 7.611/2011 que versa sobre a Educação Especial e o Atendimento Educacional Especializado; na Resolução nº 4/2010 que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica; na Lei nº 12.764/2012 que Institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista; no parecer CNE/CEB nº 3 de 2013, o qual trata da Terminalidade Específica e na Lei nº 13.146/ 2015 que Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência conhecida como o Estatuto da Pessoa com Deficiência.

A partir das referidas referências legais apresentadas, o Curso Técnico em Informática, assegura currículos, métodos e técnicas, recursos educativos e organização específicos, para atender as necessidades individuais dos estudantes. Contempla ainda em sua proposta a possibilidade de flexibilização e adaptações curriculares que considerem o significado prático e instrumental dos conteúdos básicos, das metodologias de ensino e recursos didáticos diferenciados, dos processos de avaliação compreensiva, da terminalidade específica, adequados ao desenvolvimento dos alunos e em consonância com o projeto pedagógico da escola, respeitada a frequência obrigatória. Bem como, a garantia de acesso, permanência, participação e aprendizagem, por meio de oferta de serviços e de recursos de acessibilidade que eliminem as barreiras e promovam a inclusão plena, atendendo às características dos estudantes com deficiência, garantindo o pleno acesso ao currículo em condições de igualdade, favorecendo ampliação e diversificação dos tempos e dos espaços curriculares por meio da criatividade e inovação dos profissionais de educação, matriz curricular compreendida com propulsora de movimento, dinamismo curricular e educacional.

Para o planejamento das estratégias educacionais voltadas ao atendimento dos estudantes com deficiência, será observado o que consta na Instrução Normativa nº 3 de 2016, que dispõe sobre os procedimentos relativos ao planejamento de estratégias educacionais a serem dispensadas aos estudantes com deficiência, tendo em vista os princípios estabelecidos na Política de Inclusão e Acessibilidade do IFSul.

10 - CRITÉRIOS PARA VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS ANTERIORES

Atendendo ao que dispõe o Art. 41 da LDB 9.394/96 e os Art. 35 e 36 da Resolução CNE/CEB Nº 06/2012, poderão ser aproveitados os conhecimentos e as experiências anteriores, desde que diretamente relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva qualificação ou habilitação profissional, que tenham sido desenvolvidos:

- em qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico regularmente concluídos em outros Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio;
- em Cursos destinados à formação inicial e continuada ou qualificação profissional de, no mínimo, 160 horas de duração, mediante avaliação do estudante;
- em outros Cursos de Educação Profissional e Tecnológica, inclusive no trabalho, por meios informais ou até mesmo em Cursos superiores de Graduação, mediante avaliação do estudante;
- por reconhecimento, em processos formais de certificação profissional, realizado em instituição devidamente credenciada pelo órgão normativo do respectivo sistema de ensino ou no âmbito de sistemas nacionais de certificação profissional.

Os conhecimentos adquiridos em Cursos de Educação Profissional inicial e continuada ou cursos em geral, no trabalho ou por outros meios informais, serão avaliados mediante processo próprio regrado operacionalmente na Organização Didática da Instituição, visando reconhecer o domínio de saberes, conhecimentos e práticas compatíveis com os enfoques curriculares previstos para a habilitação almejada e coerentes com o perfil de egresso definido no Projeto de Curso.

Este processo de avaliação deverá prever instrumentos de aferição teóricopráticos, os quais serão elaborados por banca examinadora, especialmente constituída para este fim.

A referida banca deverá ser constituída pela Coordenação do Curso e será composta por docentes habilitados e/ou especialistas da área pretendida e profissionais indicados pela Diretoria/Chefia de Ensino do Câmpus.

Na construção destes instrumentos, a banca deverá ter o cuidado de aferir os saberes, conhecimentos e práticas de natureza similar e com igual profundidade daqueles promovidos pelas atividades formalmente desenvolvidas ao longo do itinerário curricular do Curso.

O registro do resultado deste trabalho deverá conter todos os dados necessários para que se possa expedir com clareza e exatidão o parecer da banca. Para tanto, deverá ser montado processo individual que fará parte da pasta do estudante.

No processo deverão constar memorial descritivo especificando os tipos de avaliação utilizada (teórica e prática), parecer emitido e assinado pela banca e homologação do parecer assinado por docente da área indicado em portaria específica.

Os procedimentos necessários à abertura e desenvolvimento do processo de validação de conhecimentos e experiências adquiridas no trabalho encontram-se detalhados na Organização Didática do IFSul.

11 – PRINCÍPIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

11.1 - Avaliação da aprendizagem dos estudantes

A avaliação no IFSul é compreendida como processo, numa perspectiva libertadora, tendo como finalidade promover o desenvolvimento pleno do educando e favorecer a aprendizagem. Em sua função formativa, a avaliação transforma-se em exercício crítico de reflexão e de pesquisa em sala de aula, propiciando a análise e compreensão das estratégias de aprendizagem integrada dos estudantes, na busca de tomada de decisões pedagógicas favoráveis à continuidade do processo.

A avaliação, sendo dinâmica e continuada, não deve limitar-se à etapa final de uma determinada prática. Deve, sim, pautar-se pela observação, desenvolvimento e valorização de todas as etapas de aprendizagem, estimulando o progresso do educando em sua trajetória educativa.

A intenção da avaliação é de intervir no processo de ensino e de aprendizagem, com o fim de localizar necessidades dos educandos e comprometer-se com a sua

superação, visando ao diagnóstico de potencialidades e limites educativos e a ampliação dos conhecimentos e práticas dos estudantes.

No âmbito do Curso Técnico em Informática, a avaliação do desempenho será feita de maneira formal, com a utilização de diversos instrumentos de avaliação, principalmente por meio de avaliações integradas entre os diversos componentes curriculares, além de outras como trabalhos, desenvolvimento de projetos, participação nos fóruns de discussão, provas e por outras atividades propostas de acordo com a especificidade de cada área do conhecimento e componente curricular.

Até no máximo o trigésimo dia letivo de cada turma ingressa na primeira etapa letiva do curso, será realizada avaliação diagnóstica integrada por todos os componentes curriculares da formação geral. Esta tem o objetivo de verificar o nível de conhecimento prévios dos estudantes e a necessidade de recuperação paralela, para equalizar as condições de aprendizagem de cada componente curricular, acompanhando os estudantes ao longo do itinerário formativo.

A Recuperação Paralela se dará por meio de: grupos de estudos, monitorias, articulação com os estudantes de nível superior, orientação docente e ou da equipe de atendimento biopsicossocial e pedagógico ao estudante, avaliações integradas/multidisciplinares etc.

O aluno que, ao final do período letivo, não for aprovado em alguma etapa avaliativa terá direito à reavaliação no(s) componentes(s) curriculares em que não logrou êxito. Caso o aluno não obtenha aprovação será dado o encaminhamento conforme a Organização Didática do IFSul.

11.2 - Procedimentos de avaliação do projeto pedagógico de curso

A avaliação do Projeto Pedagógico de Curso é realizada de forma processual, promovida e concretizada no decorrer das decisões e ações curriculares. É caracterizada pelo acompanhamento continuado e permanente do processo curricular, identificando aspectos significativos, impulsionadores e restritivos que requerem aperfeiçoamento, no processo educativo do Curso.

O processo de avaliação do Curso é sistematicamente desenvolvido pelo colegiado ou pela coordenadoria de Curso, sob a coordenação geral do Coordenador de Curso, conforme demanda avaliativa emergente.

Para fins de subsidiar a prática autoavaliativa capitaneada pelo Colegiado ou pela Coordenadoria, o Curso Técnico em Informática levanta dados sobre a realidade curricular por meio dos Conselhos de Classe participativos e pesquisa junto aos alunos e professores.

Ao longo da duração do curso, o PPC será periodicamente avaliado, sendo que alterações serão feitas mediante sólida documentação e fundamentação de acompanhamento e avaliação do itinerário formativo que justifique as devidas alterações necessárias.

Soma-se a essa avaliação formativa e processual, a avaliação interna conduzida pela Comissão Própria de Avaliação, conforme orientações do Ministério da Educação.

12 – FUNCIONAMENTO DAS INSTÂNCIAS DE DELIBERAÇÃO E DISCUSSÃO

De acordo com o Estatuto, o Regimento Geral e a Organização Didática do IFSul, as discussões e deliberações referentes à consolidação e/ou redimensionamento dos princípios e ações curriculares previstas no Projeto Pedagógico de Curso, em conformidade com o Projeto Pedagógico Institucional, são desencadeadas nos diferentes fóruns institucionalmente constituídos para essa finalidade:

- Núcleo Docente Estruturante (NDE): núcleo obrigatório para os Cursos Superiores e opcional para os demais, responsável pela concepção, condução da elaboração, implementação e consolidação da proposta de Projeto Pedagógico de Curso;
- Colegiado/Coordenadoria de Curso: responsável pela elaboração e aprovação da proposta de Projeto Pedagógico no âmbito do Curso;
- Pró-reitoria de Ensino: responsável pela análise e elaboração de parecer legal e pedagógico para a proposta apresentada;

- Colégio de Dirigentes: responsável pela apreciação inicial da proposta encaminhada pela Pró-reitoria de Ensino;
- Conselho Superior: responsável pela aprovação da proposta de Projeto Pedagógico de Curso encaminhada pela Pró-reitoria de Ensino (itens estruturais do Projeto);
- Câmara de Ensino: responsável pela aprovação da proposta de Projeto Pedagógico de Curso encaminhada pela Pró-reitoria de Ensino (complementação do Projeto aprovado no Conselho Superior).

13 – PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

13.1 - Pessoal docente e supervisão pedagógica

NOME	ÁREA	GRADUAÇÃO/PÓS-GRADUAÇÃO
Adilso Nunes de Souza	Informática (Linguagens de Programação e Banco de Dados)	Graduação: Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados Pós-Graduação: Especialização em Sistemas de Informação: ênfase em desenvolvimento para Web Mestrado em Engenharia – ênfase em infraestrutura e meio ambiente -
Alexandre Tagliari Lazzaretti	Informática/ Inf. Básica, Prog. Web e Ban. de Dados	Graduação: Ciência da Computação - Pós- Graduação: Mestrado em Ciência da Computação - UFSC Doutorado - Programa de Pós-graduação em Agronomia - Área de Fitopatologia
André Fernando Rollwagen	Informática (Linguagens de Programação e Banco de Dados)	Graduação: Bacharelado em Informática Pós- Graduação: Especialização em Ciência da Computação Mestrado em Engenharia - Infraestrutura e Meio Ambiente
Anubis Graciela Moraes Rossetto	Informática (Linguagens de Programação e Banco de Dados)	Graduação: Ciência da Computação - UPF Pós- Graduação: Especialização em Sistemas de Informação Mestrado em Ciência da Computação Doutorado Programa de Pós-graduação em computação - DINTER
Carlos Alberto Petry	Informática (Infor. Básica, Sist. Operacionais, Redes de Computadores e Hardware)	Graduação: Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização em Administração Mestrado em Ciência da Computação Doutorado: Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação (em andamento)
Carlos Alexandre Silva dos Santos	Informática	Graduação: Bacharel em Informática Mestrado Engenharia Elétrica
Carmem Vera Scorsatto Brezolin	Informática/ Inf. Básica, Prog. Web e Ban. de Dados	Graduação: Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização em Sistemas de Informação: ênfase em desenvolvimento para WEB Mestrado em educação
Élder Francisco Fontana Bernardi	Informática (Infor. Básica, Sist. Operacionais, Redes de Computadores e Hardware)	Graduação: Ciência da Computação Pós- Graduação: Mestrado em Ciência da Computação

Gabriel Santin - Professor Substituto	Informática	Graduação: Bacharel em informática Pós-graduação: MBA em Gestão de Tecnologia da Informação
João Mário Lopes Brezolin	Informática/ Inf. Básica, Sist. Oper.Redes de Com. e Hardware	Graduação: Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização a Distância em Informática na Educação Mestrado em Educação Doutorado em Ciência da Computação
Jonathan Lubke Peter - Professor Substituto	Informática	Graduação: Análise e Desenvolvimento de Sistemas Pós-graduação: Especialização em andamento em Teorias e Metodologias da Educação.
Jorge Luis Boeira Bavaresco	Informação e Comunicação	Graduação: Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Pós- Graduação: Especialização em Desenvolvimento de Software Mestrado: Mestado em Computação Aplicada - Área de Computação Aplicada
José Antônio Oliveira de Figueiredo	Informática (Infor. Básica, Sist. Operacionais, Redes de Computadores e Hardware)	Graduação: Bacharelado em Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização em Educação a Distância Mestrado em Computação Aplicada
Josué Toebe	Área de Tecnologia da Informação	Graduação: Bacharel no curso de Informática Pós- Graduação: Mestrado em Informática Doutorado - Programa de Pós-graduação em Agronomia
Lisandro Lemos Machado	Informática/ Inf. Básica, Sist. Oper.Redes de Com. e Hardware	Graduação: Bacharelado em Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização em Informática Aplicada à Educação Mestrado em Educação
Maikon Cismoski dos Santos	Informação e Comunicação/Área 12	Graduação: Bacharel em Ciência da Computação Pós- Graduação: Mestre em Informática
Rafael Marisco Bertei	Informática/ Inf. Básica, Prog. Web e Ban. de Dados	Graduação: Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização em Ciência da Computação - Ênfase em Programação Avançada e Redes Mestrado em Engenharia - Infraestrutura e Meio Ambiente
Ricardo Vanni Dallasen	Informação e Comunicação/Área 13	Graduação: Bacharel em Engenharia de Sistemas Digitais Pós-Graduação: Mestrado em Engenharia Elétrica
Roberto Wiest	Redes I, Redes II, Projetos de Redes, Gestão de Redes, Interoperabilidade	Graduação: Informática - Sistema de Informações

	de Sistemas Operacionais	Pós- Graduação: Mestre em Computação Doutorado em Agronomia em andamento
Telmo de Cesaro Júnior	Área 23 - Informação e Comunicação	Graduação: Bacharel em Ciência da Computação Pós- Graduação: Especialização em Desemvolvimento de Software
Vanessa Lago Machado	Informação e Comunicação/Área 12	Graduação: Tecnólogo em Sistemas para Internet Pós - Graduação: Mestrado em Computação Aplicada
Jaqueline Pinzon	Gestão	Graduação: Administração (Universidade de Passo Fundo)
Bianca Deon Rossato	Língua Portuguesa	Graduação: Letras - Lienciatura Plena Pós- Graduação: Mestrado em Letras Doutorado: Área de Estudos Literários Pós- Graduação em Literatura Estrangeira Moderna (em andamento)
Caroline Saúgo - Professora Substituta	Matemática	Graduação: Licenciatura Plena em Matemática Pós-graduação: Mestrado em Ensino de Cências e Matemática - Área de Ensino de Ciências e Matemática
Denilson José Seidel	Matemática	Graduação: Licenciatura Plena em Matemática Pós- Graduação: Mestrado em Modelagem Matemática Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática
Edimara Luciana Sartori	Português	Graduação: Licenciatura em Letras Pós Graduação: Mestrado em Letras Doutorado: Doutorado em Letras Vernáculas
Fabio Moreira de Oliveira	Física	Graduação: Física
Jacinta Lourdes Weber Boursheid	Biologia	Graduação: Curso: Ciências Pós-graduação: Mestrado em Educação em Ciências e Matemática Doutorado em ensino de ciências e matemática
Jaqueline Pinzon	Gestão	Graduação: Administração
Joseane Amaral	Letras - Língua Portuguesa E Língua Inglesa	Graduação: Licenciatura em Letras - Português e Inglês com suas respectivas literaturas Pós- Graduação: Especialização em Linguística e ensino de línguas e literatura Mestrado em Letras Doutorado Programa de Pós-graduação em Letras

Lucas Vanini	Matemática	Graduação: Licenciatura Plena em Matemática Pós- Graduação: Mestrado em Engenharia Oceânica Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática
Maria Carolina Fortes	Supervisão Pedagógica	Graduação: pedagogia Pós- Graduação: Psicopedagogia; Atualização em Educação; Supervisão Escolar Mestrado em educação Doutorado em Educação
Roberta Macedo Ciocari	Língua Inglesa	Graduação: Letras - Licenciatura Plena Pós- Graduação: Especialização em Linguística Aplicada ao Ensino da Língua Estrangeira Mestrado em Letras Doutorado: Programa de Pós-graduação em Letras - em andamento
Robson Brum Guerra	Química	Graduação: Química (Licenciatura Plena) Pós- Graduação: Doutorado em Química Orgânica
Samanta Santos da Vara	Matemática	Graduação: Licenciatura Plena em Matemática Pós- Graduação: Mestrado Engenharia Oceânica
Sidinei Cruz Sobrinho	Filosofia	Graduação: Filosofia e Direito Pós-graduação: Especialização em Direitos Fundamentais Mestrado em Filosofia

13.2 - Pessoal técnico-administrativo

NOME	ÁREA	GRADUAÇÃO/PÓS-GRADUAÇÃO
Adriana Schleder	Pedagogo	Graduação: Pedagogia – Licenciatura Plena (Universidade de Passo Fundo) Pós- Graduação: Especialização em educação especial: Práticas Inclusivas na Escola (Universidade de Passo Fundo)
Alana Arena Schneider	Téc. em Edificações	Curso Técnico: Edificações (IFSUL) Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo (IMED)
Alex Sebben da Cunha	Técnólogo em Sistemas para Internet	Curso Técnico: Informática para Internet (IFSUL) Graduação: Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (IFSUL) Mestrado em computação a plicada (Universidade de Passo Fundo) em andamento
Almir Menegaz	Assist. em Adminst.	Graduação: Direito (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Gestão Pública em andamento
Andréia Kunz Morello	Téc. em Assuntos Educacionais	Graduação: Licenciatura em História (Universidade de Passo Fundo) Pós-Graduação: Mestrado em Educação (Universidade de Passo Fundo)
Ângela Xavier	Enfermeira	Graduação: Enfermagem (<u>ULBRA – Carazinho/RS</u>) Pós-Graduação: Especialização em Enfermagem do Trabalho (<u>Universidade de Passo Fundo</u>) Mestrado em Educação (<u>Universidade de Passo Fundo</u>)
Angelo Marcos de Freitas Diogo	Admistrador	Graduação: Bacharelado em Administração (Universidade de Passo Fundo) Especialização: MBA em Gestão Empresarial (FGV)
Bruna da Silva Pereira	Técnico em Edificações	Curso técnico em Edificações (IFSUL) Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo (UFPEL) Mestrado em Arquitetura e Urbanismo (IMED) em andamento
Ciana Minuzzi Gaike Biulchi - Exercício Provisório	Enfermeira	Graduação: Enfermeiro (URI) Especialização em Saúde Coletiva (<u>UNIFRA</u>)Pós-graduação: Mestrado em Envelhecimento Humano (<u>Universidade de</u> <u>Passo Fundo</u>)

	T	
Cibele Barêa	Téc. em Assuntos Educacionais	Graduação: Pedagogia – Licenciatura Plena (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Especialização em Gestão Escolar (Universidade Castelo Branco) Mestrado em História (Universidade de Passo Fundo)
Cleiton Xavier dos Santos	Contador	Graduação: Bacharelado em Ciências Contábeis (<u>Universidade de Passo Fundo</u>) Pós-graduação: Mba em Economia e Gestão Empresarial (<u>Universidade de Passo Fundo</u>)
Daniel Gasparotto dos Santos	Assist. em Adminst.	Graduação: Direito (Anhanguera Educacional – FAPLAN) Pós-Graduação: Especialista em Direito público com capacitação para Ensino do Magistério Superior (Damásio Educacional S/A - Passo Fundo – RS)
Diogo Nelson Rovadosky	Analista de Tecnologia da Informação	Curso Técnico em Processamento de Dados Graduação: Curso de tecnologia em sistemas de informação (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Especialização em gerenciamento de projetos (SENAC) Mestrado em Informática Aplicata (Universidade de Passo Fundo)
Eliana Xavier da Rocha	Telefonista	Graduação: Gestão Pública (<u>Faculdade</u> <u>Meridional</u>) Pós-graduação: Especialização em Administração e Gestão do Conhecimento (UNINTER)
Emerson José Guth (Cooperação Técnica)	Enfermeiro	Graduação: Enfermagem <u>(UFSM)</u> Pós-graduação: URGÊNCIA, EMERGÊNCIA E TRAUMA <u>(FACISA)</u>
Fernanda Milani	Técnico em Tecnologia da informação	Graduação: Bacharelado em Ciência da Computação (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Especialização em administração de banco de dados (SENAC) Mestrado em Informática Aplicada (Universidade de Passo Fundo)
Gislaine Caimi Guedes	Assist. em Adminst.	Graduação : Licenciatura em educação física (Universidade de Passo Fundo)

Giuliana Gonçalves do Carmo de Oliveira	Assist. em Adminst.	Curso Técnico em segurança do trabalho – área saúde Graduação: Letras (Universidade de Passo Fundo)em andamento
Gustavo Cardoso Born	Engenheiro Civil	Graduação: Engenharia Civil (Universidade Católica de Pelotas) Pós-graduação: Mestrado em Engenharia Civil (IMED) em andamento
Hailton Rodrigues D'Avila	Assistente de Alunos	Ensino Médio (E.E.E. Médio Protásio Alves)
		Graduação: Licenciatura em Pedagogia (Universidade de Passo Fundo)
		Pós-graduação: Especialização em metodologia de Ensino Religioso (Universidade de Passo Fundo)
Ionara Soveral Scalabrin	Pedagogo	Especialização em supervisão escolar, Especialização em Orientação Educacional (Universidade de Passo Fundo) Mestrado em educação (Universidade de Passo Fundo) Doutorado em Educação (Universidade de
Jaqueline dos Santos	Assist. em Adminst.	Passo Fundo) em andamento Graduação: Bacharelado em Administração (Universidade de Passo Fundo) Pós-Graduação: MBA em Gestão de Pessoas (Anhanguera Educacional – Faplan) Mestrado em Administração (IMED)
Juliana Favretto	Téc. em Assuntos Educacionais	Graduação: Licenciatura em pedagogia (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Mestrado em educação (Universidade de Passo Fundo) Doutorado em História (Universidade de Passo Fundo) em andamento
Letícia Cecconello	Assistente de Alunos	Graduação: Engenharia Ambiental (Universidade de Passo Fundo) Nutrição (Universidade de Passo Fundo) em andamento
Luciano Rodrigo Ferretto	Analista de Tecnologia da Informação	Curso técnico em processamento de Dados Graduação: Bacharel em sistemas de informação (Universidade Luterana do Brasil) Pós-graduação: Especialização em Metodologia do ensino na educação superior (FACINTER) Mestrado em Informática Aplicada (Universidade de Passo Fundo)

Luis Fernando Locatelli dos Santos	Tecnólogo em Gestão Pública	Graduação: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública (FACINTER) Pós-Graduação: Especialização em Administração Pública e Gerência de Cidades (FACINTER)
Maria Cristina de Siqueira Santos	Bibliotecária	Graduação: Bacharelado em Biblioteconomia (UFRGS) Pós-graduação: Especialização em Gestão de unidades de informação (UDESC – Universidade do Estado de Santa Catarina)
Mariele Luzzi	Bibliotecária	Graduação: Bacharelado em Biblioteconomia (UFRGS)
Marina Rosa Cé Luft	Aux. de Biblioteca	Graduação: Direito (Universidade de Passo Fundo) Especialista em Direito do Trabalho (UFRGS)
Micheli Noetzold	Assist. em Adminst.	Graduação: Licenciatura em educação física (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Especialização em treinamento esportivo (Universidade de Passo Fundo)
Natália Dias	Assistente de Alunos	Graduação: Direito (Universidade de Passo Fundo) Pós-graduação: Especialização em direito previdenciário (Anhanguera – Uniderp)
Pablo Caigaro Navarro	Técnico em Mecânica	Técnico em Mecânica (<u>Universidade de Passo Fundo</u>) Tecnologia em Fabricação Mecânica (<u>Universidade de Passo Fundo</u>) Engenharia de Qualidade (<u>Universidade de Candido Mendes</u>)
Paula Mrus Maria	Assistente Social	Graduação: Bacharelado em serviço social (Universidade de Passo Fundo) Residência integrada em saúde (Grupo hospitalar conceição – RIS/GHC) Mestrado: Programa de pós- graduação em serviço social (PUC/RS)
Paulo Wladinir da Luz Leite	Motorista	Graduação: licenciatura em educação física (<u>Universidade de Passo Fundo</u>)
Renata Viebrantz Morello	Assist. em Adminst.	Graduação: Licenciatura em letras (<u>Universidade de Passo Fundo</u>) Pós-graduação: Especialização em língua portuguesa: Novos horizontes de estudo e ensino (<u>Universidade de Passo Fundo</u>)
Rodrigo Otavio de Oliveira	Técnico em Mecânica	Curso Técnico: Mecânica (<u>IFSUL)</u> Graduação em Engenharia Mecânica (<u>IFSUL</u>) em andamento

		Tecnologia em Gestão Pública (Anhanguera)
		Curso técnico em enfermagem (Colégio Nossa Senhora de Fátima)
Roseli de Fátima Santos da Silva	Técnico em Enfermagem	Graduação: Bacharelado em administração (<u>Universidade de Passo Fundo)</u> Pós-graduação: MBA em gestão pública (<u>Anhanguera - UNIDERP - Passo Fundo – RS)</u>
Roseli Moterle	Assist. em Adminst.	Graduação: Bacharelado em Administração (Universidade de Passo Fundo)
Roseli Nunes Rico Gonçalves	Assist. em Adminst.	Graduação: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Pública (IFSC) Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica em Rede (IFSUL) em andamento
Rossano Diogo Ribeiro	Assist. em Adminst.	Graduação: Bacharelado em ciência da computação (Universidade de Passo Fundo)
Silvana Lurdes Maschio	Aux. de Biblioteca	Graduação: Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet (IFSUL) Pós-graduação: Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica (IFSUL) em andamento
Tânia Regina Japur Ihjaz (cooperação Técnica)	Assistente de Aluno	Graduação: Direito (<u>Instituto Cenesista de</u> Ensino Superior de Santo Ângelo)
Tatiane de Mello Teixeira	Téc. em Contabilidade	Graduação: Bacharelado em Ciências Contábeis (<u>Universidade de Passo</u> <u>Fundo</u>) Pós-graduação: Especialização em contabilidade Pública e Responsabilidade Fiscal (<u>Grupo Educacional UNINTER</u>)
William Ferreira Añaña	Assistente de Alunos	Tecnólogo em Gestão Pública (FAEL)

14 - INFRAESTRUTURA

14.1 – Instalações e equipamentos oferecidos aos professores e estudantes

Biblioteca

Equipamentos:	Quantidades
Ar condicionado tipo Split	06 un.
Mesas e bancadas individuais de estudo	11 un.
Mesas de estudo em grupo	10 un.
Mesas de reunião com 06 cadeiras cada	02 un.
Mesas adaptadas para PCDs (pessoas com deficiência)	02 un.
Salas de estudo em grupo	05 un.
Acervo bibliográfico geral	5874 exemplares
Acervo bibliográfico da área de Informática	1263 exemplares
Acervo Bibliográfico de Área da Formação Geral	1791 exemplares
Computadores disponíveis aos alunos	10 un.
Destaque:	1
Programa informatizado de consulta e gerenciamento do acer	rvo

Videoteca – Prédio 4

Equipamentos:	Quantidade
Ar condicionado tipo Split	02 un.
Armário de madeira	01 un.
Cadeira fixa estofada	01 un.
Cadeira giratória	05 un.
Mesa para impressora	01 un.
Mesa sem gaveteiro	02 un.
Projetor multimídia	01 un.
Tela retrátil	01 un.
Cadeira estofada	82 un.

Prédio 6 – Auditório

Identificação da área	Área - m²
Mezanino	69.56 m²
Auditório	325.75m²
Palco	70.27 m ²

Circulação	24.04 m ²
Banheiro feminino para alunos e servidores	19.41 m ²
Banheiro masculino para alunos e servidores	12.23 m ²
TOTAL	568.49 m ²

Auditório

Equipamentos:	Quantidade
Ar condicionado tipo Split	05 un.
Cadeira giratória	01 un.
Mesa de impressora	01 un.
Projetor multimídia	01 un.
Cadeira estofada	360 un.
Cadeira giratória alta	15 un.
Caixa de som	02 un.
Equalizador de som	01 un.
Mesa de cerimônias	03 un.
Microfone sem fio	02 un.
Púlpito	01 un.
Suporte para microfone	02 un.

Laboratório de informática com software de apoio à análise e desenvolvimento de sistemas de informação.

Laboratórios de Informática – Prédios 5

8 Laboratórios com as seguintes características:

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Ar condicionado tipo <i>Split</i>	01unidade
Microcomputador.	25 unidades
Cadeira estofada com rodas e regulagem de altura.	25 unidades
Estabilizador	25 unidades
Armário de madeira com duas portas.	01 unidade
Mesa para microcomputador	13 unidades
Projetor multimídia.	01 unidade
Tela retrátil.	01 unidade

Laboratórios de Informática - Prédio 7

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Ar condicionado tipo <i>Split</i>	01unidade
Microcomputador.	24 unidades
Cadeira estofada com rodas e regulagem de altura.	49 unidades
Estabilizador	24 unidades
Armário de madeira com duas portas.	01 unidade

Mesa para microcomputador	25 unidades
Projetor multimídia.	01 unidade
Tela retrátil.	01 unidade

Laboratório de Eletricidade – Prédio 3

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Ar condicionado tipo <i>Split</i>	01unidade
Microcomputador.	24 unidades
Cadeira universitária estofada	23 unidades
Cadeira fixa	01 unidade
Cadeira giratória	01 unidade
Mesa sem gaveteiro	01 unidade
Estabilizador	24 unidades
Armário de metal	01 unidade
Mesa para microcomputador	25 unidades
Projetor multimídia.	01 unidade
Tela retrátil.	01 unidade
Controlador lógico programável	02 unidades
Jogo de ferramentas para o laboratório	01 unidade
Multiteste digital - 3 ½ dígitos	04 unidades
Alicates amperímetro digital	05 unidades
Destaques:	
Bancada didática de eletrotécnica industrial	02 unidades

Laboratório de manutenção de hardware e Redes de computadores.

Identificação da área (Prédio 3 – Salas de Aula I)	Área - m²
Laboratório de Eletricidade (Capacidade 25 alunos)	43.64m²
Laboratório de Informática 1 (Capacidade 24 alunos)	40.56m²
Laboratório de Redes (Capacidade 30 alunos)	40.56m²
Sala de Aula (Capacidade 30 alunos)	40.56m²
Laboratório de Arquitetura de Computadores (Capacidade	40.56m ²
30 alunos)	
Sala de Aula (Capacidade 30 alunos)	40.56m²
Sala de Aula (Capacidade 30 alunos)	40.56m²
Sala dos Professores (Capacidade 20 pessoas)	43.64m²
Sala de Aula (Capacidade 25 alunos)	43.64m²

Depósito	7.80m²
Sanitário masculino para alunos e servidores	23.08m²
Sanitário feminino para alunos e servidores	23.08m²
Área de circulação interna (corredores)	91.94m²
NIT – Núcleo de Inovação Tecnológica	52.00m²
TOTAL	572.18m²

14.2 - Infraestrutura de Acessibilidade

No estacionamento do *Campus*, há duas vagas para portadores de necessidades especiais, a partir destas vagas o PNE pode seguir por rota acessível a todos prédios, guiado por mapa de acessibilidade e indicação da rota no piso. Todas as edificações possuem acessibilidade e sanitários adaptados para portadores e necessidades específicas. O *Campus* ainda conta com os seguintes equipamentos: telefone público adaptado, impressora braile, teclado adaptado para baixa visão e dois regletes.

14.3 – Infraestrutura de laboratórios específicos à Área do Curso

Salas de Aula

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Cadeiras universitárias ou conjuntos FDE	35 un.
Quadro negro ou branco	01 un.
Ventilador de teto	01 un.
Projetor multimídia	01 un.
Tela retrátil	01 un.

Laboratórios de Informática – Prédios 3 e 5

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Ar condicionado tipo <i>Split</i>	01unidade
Microcomputador.	12 unidades
Cadeira estofada com rodas e regulagem de altura.	25 unidades
Estabilizador	12 unidades
Armário de madeira com duas portas.	01 unidade
Mesa para microcomputador	13 unidades
Projetor multimídia.	01 unidade

Tela retrátil.	01 unidade

Laboratórios de Informática – Prédio 7

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Ar condicionado tipo <i>Split</i>	01unidade
Microcomputador.	24 unidades
Cadeira estofada com rodas e regulagem de altura.	49 unidades
Estabilizador	24 unidades
Armário de madeira com duas portas.	01 unidade
Mesa para microcomputador	25 unidades
Projetor multimídia.	01 unidade
Tela retrátil.	01 unidade

Laboratório de Eletricidade – Prédio 3

Laboratorio de Eletricidade – Predio 3	
EQUIPAMENTOS	QUANTIDADES
Ar condicionado tipo <i>Split</i>	01unidade
Microcomputador.	24 unidades
Cadeira universitária estofada	23 unidades
Cadeira fixa	01 unidade
Cadeira giratória	01 unidade
Mesa sem gaveteiro	01 unidade
Estabilizador	24 unidades
Armário de metal	01 unidade
Mesa para microcomputador	25 unidades
Projetor multimídia.	01 unidade
Tela retrátil.	01 unidade
Controlador lógico programável	02 unidades
Jogo de ferramentas para o laboratório	01 unidade
Multiteste digital - 3 ½ dígitos	04 unidades
Alicates amperímetro digital	05 unidades
Destaques:	
Bancada didática de eletrotécnica industrial	02 unidades

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE							A PARTIR DE		
Ourse Támice Internado em Informático									2019
INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Passo Fundo			Curso Técnico Integrado em Informática MATRIZ CURRICULAR Nº						PASSO FUNDO
			IVIATRIZ CO	HORA					
		CÓDIGO	DISCIPLINAS	NP	NT	NB	AULA SEMANAL	AULA ANUA L	
			Matemática I	Х			5	200	150
			Gestão, Meio Ambiente e Segurança I	Х			3	120	90
			Sociedade, Ciência e Cultura I	Х			2	80	60
			Língua Portuguesa e Literatura I	Х			5	200	150
			Programação I		Х		4	160	120
	ANO		Física I		Х		3	120	90
	1º A		Química I		Х		3	120	90
			Informática Básica			Х	4	160	120
			Biologia I			Х	2	80	60
			Língua estrangeira I			Х	2	80	60
ANOS			PEP I (Cultura, Arte e Desporto/Núcleos Institucionais/Tecnologias Aplicadas)		ND	I	2	80	60
			SUBTOTAL				33	1320	990
			Gestão, Meio Ambiente e Segurança II	Х			2	80	60
			Sistemas Operacionais	Х			4	160	120
			Matemática II	Х			4	160	120
			Física II	Х			2	80	60
			Programação II		Х		4	160	120
	II ANO		Língua Portuguesa e Literatura II		Х		4	160	120
			Química II		Х		3	120	90
			Língua Estrangeira II			Х	2	80	60
			História I			X	2	80	60
			Geografia I			Х	2	80	60
			Educação Física I			Х	2	80	60

		Biologia II			Χ	2	80	60
		Banco de dados			Х	4	160	120
		PEP II (Cultura, Arte e Desporto/Núcleos Institucionais/Tecnologias Aplicadas)	Desporto/Núcleos Institucionais/Tecnologias				80	60
		SUBTOTAL	-			37	1480	1110
		Redes de Computadores	Х			4	160	120
		Sociedade, Ciência e Cultura II	Х			2	80	60
		Língua Portuguesa e Literatura III	Х			3	120	90
		Formação Geral Integrada	X			2	80	60
		Programação III		Х		4	160	120
		Língua Estrangeira III		Х		2	80	60
		Matemática III		Х		3	120	90
		Física III		Х		2	80	60
	9	História II			Х	2	80	60
	■ ANO	Geografia II			Х	2	80	60
		Química III			Х	2	80	60
		Biologia III			Х	2	80	60
		Educação Física II			Х	2	80	60
		Montagem e Manutenção de Computadores			Х	4	160	120
		PEP III (Cultura, Arte e Desporto/Núcleos Institucionais/Tecnologias Aplicadas)		ND		2	80	60
			SU	вто	TAL	36	1440	1080
	1	SUBT	OTAL	GEF	RAL	106	4240	3180
		CARGA HORÁRIA DAS DIS	CIPLI	NAS	– A	106	4240	3180
	CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS – E				– B	6	240	180
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - C ATIVIDADES COMPLEMENTARES – D ESTAGIO CURRICULAR – E				- C	0	0	0
					– D	0	0	0
						0	0	0
		CARGA HORÁRIA TOTAL	`		,	112	4480	3360
	CA	RGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS O	PTAT	IVAS	8 - F	0	0	0

ANEXO I - REGULAMENTO DOS PROJETOS INTEGRADORES E PROJETOS ELETIVOS PERMANENTES

Regulamenta os Projetos Integradores e Projetos Eletivos Permanentes dos Cursos Integrados ao Ensino Médio do Câmpus Passo Fundo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-riograndense.

Título I – Dos Projetos Integrados

Art. 1. A cada etapa letiva anual serão realizados no mínimo dois projetos integrados para cada turma de estudantes, envolvendo, no mínimo, quatro componentes/áreas curriculares do curso dentre os quais, no mínimo um da área de formação da habilitação profissional específica e um da área de formação geral;

Art. 2. Inclui-se nos Projetos Integrados, a Prática Profissional Integrada – PPI e Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão elaborados de forma indissociável;

Art. 3. Os Projetos Integrados serão planejados e apresentados ao colegiado do curso (docentes, técnicos e estudantes envolvidos), antes do início do ano letivo no qual serão desenvolvidos.

Capítulo I - Da organização dos Projetos Integrados

Art. 4. Compete aos Projetos Integrados selecionar e aplicar metodologias e estratégias didático-pedagógicas diversificadas, recorrendo a ritmos diferenciados e a conteúdos complementares, se necessário, para trabalhar com as necessidades de diferentes grupos de alunos, suas famílias e cultura de origem, suas comunidades, seus grupos de socialização, etc.;

Art. 5. Todos os Projetos Integrados deverão conceber a prática profissional que figura tanto como propósito formativo, quanto como princípio metodológico, reforçando, ao longo das vivências curriculares, a articulação entre os fundamentos teórico-conceituais e as vivências profissionais.

- Art. 6. Cada projeto integrado, independente da metodologia, preverá, obrigatoriamente:
- I Planejamento coletivo com o colegiado do curso para elaboração do Projeto e definição de quais componentes integrarão, diretamente, este projeto além das possibilidades já previstas na matriz do curso;
 - a) A proposta do Projeto Integrado poderá ser elaborada a partir da iniciativa dos docentes que atuam em componentes curriculares de maior integração.
- II Definição clara dos conteúdos, conhecimentos e práticas a serem desenvolvidos
- a) Deverão ser listados os conteúdos de cada componente curricular integrante do projeto, bem como, os principais objetivos formativos contemplados conforme Perfil do Egresso;
- III Definição da(s) metodologia(s) de realização tais como: visitas técnicas, oficinas, PPIs, estudos de casos, experimentos e atividades específicas em ambientes especiais, bem como investigação sobre atividades profissionais, projetos de pesquisa e/ou intervenção, simulações, entre outras formas de integração previstas no Projeto. Algumas das metodologias que possibilitam de articulação entre as áreas do conhecimento são:
 - a) Laboratórios: supõem atividades que envolvem observação, experimentação e produção em uma área de estudo e/ou o desenvolvimento de práticas de um determinado campo (línguas, jornalismo, comunicação e mídia, humanidades, ciências da natureza, matemática, componentes da habilitação profissional específica de cada curso, etc.);
 - b) Oficinas: espaços de construção coletiva de conhecimentos, técnicas e tecnologias, que possibilitam articulação entre teorias e práticas (produção de objetos/equipamentos, simulações de tribunais, quadrinhos, audiovisual, legendagem, *fanzine*, escrita criativa, performance, produção e tratamento estatístico, etc.);

- c) Clubes: agrupamentos de estudantes livremente associados que partilham de gostos e opiniões comuns (leitura, conservação ambiental, desportivo, cineclube, fã-clube, fandom, etc.);
- d) Observatórios: grupos de estudantes que se propõem, com base em uma problemática definida, a acompanhar, analisar e fiscalizar a evolução de fenômenos, o desenvolvimento de políticas públicas, etc. (imprensa, juventude, democracia, saúde da comunidade, participação da comunidade nos processos decisórios, condições ambientais etc.);
- e) Incubadoras: estimulam e fornecem condições ideais para o desenvolvimento de determinado produto, técnica ou tecnologia (plataformas digitais, canais de comunicação, páginas eletrônicas/sites, projetos de intervenção, projetos culturais, protótipos etc.):
- f) Núcleos de estudos: desenvolvem estudos e pesquisas, promovem fóruns de debates sobre um determinado tema de interesse e disseminam conhecimentos por meio de eventos – seminários, palestras, encontros, colóquios –, publicações, campanhas etc. (juventudes, diversidade, sexualidade, mulher, juventude e trabalho etc.);
- g) Núcleos de criação artística: desenvolvem processos criativos e colaborativos, com base nos interesses de pesquisa dos jovens e na investigação das corporalidades, espacialidades, musicalidades, textualidades literárias e teatralidades presentes em suas vidas e nas manifestações culturais das suas comunidades, articulando a prática da criação artística com a apreciação, análise e reflexão sobre referências históricas, estéticas, sociais e culturais (artes integradas, videoarte, performance, intervenções urbanas, cinema, fotografia, slam, hip hop, etc.);
- h) Dentre várias outras formas que poderão ser criadas e desenvolvidas coletivamente pelos educadores, educandos e comunidades envolvidas;

- IV Definição da carga horária total do projeto e da respectiva carga horária a ser registrada no diário de classe de cada componente curricular envolvido, não podendo haver duplicidade de registros:
- a) Os Projetos Integrados poderão ser desenvolvidos de forma articulada a outros projetos de Ensino, pesquisa e ou extensão;
- V Definição dos objetivos e formas de avaliação das atividades desenvolvidas no projeto integrado:
- a) a avaliação deverá ser integrada entre os componentes curriculares diretamente envolvidos, devendo ser contemplada como uma das formas de avaliação no plano de ensino de cada componente curricular envolvido;
- b) os professores envolvidos diretamente no Projeto Integrador serão responsáveis pelo acompanhamento, registro e comprovação da realização das atividades previstas;
- c) no Plano de Ensino dos componentes curriculares envolvidos, constará a menção ao Projeto Integrado, respectiva carga horária, critério de avaliação e carga horária do componente curricular realizada por meio do projeto integrado.
- VI O Projeto Integrado será assinado, aprovado e arquivado nos mesmos termos dos Planos de Ensino dos demais componentes curriculares;
- Art. 7. Os seguintes componentes curriculares serão desenvolvidos, obrigatoriamente, por meio de projetos integrados:
- I Gestão, Meio Ambiente e Segurança;
- II Sociedade, Ciência e Cultura;
- III Formação Geral Integrada.
- Art. 8. O componente curricular de Gestão, Meio Ambiente e Segurança busca integrar conhecimentos de todas as áreas do curso, na consolidação e desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão que envolvam,

principalmente, por meio das áreas da gestão, meio ambiente e segurança no trabalho, a formação integral do estudante com ênfase na dimensão científica e tecnológica da produção do conhecimento humano.

- I- Este componente envolverá, mesmo que em diferentes projetos e momentos, no mínimo, as seguintes áreas e seus respectivos profissionais habilitados: Biologia, Química, Segurança no Trabalho, Administração, Direito, História, Filosofia, Sociologia, Educação Física, Física; Matemática, Artes, Língua Portuguesa e Literatura, e, no mínimo, mais um componente curricular da habilitação profissional específica.
- Art. 9. O componente curricular de Sociedade, Ciência e Cultura busca integrar conhecimentos de todas as áreas do curso na consolidação e desenvolvimento de projetos de ensino, pesquisa e extensão que envolvam a formação integral do estudante com ênfase na dimensão cultural e científica da produção do conhecimento humano.
- I Este componente, mesmo que em diferentes projetos e momentos, envolverá, no mínimo, as seguintes áreas e seus respectivos profissionais habilitados: Filosofia, Sociologia, Artes, História, Legislação, Geografia, Educação Física, Língua Portuguesa, Literatura, Biologia e Gestão, e, no mínimo, mais um componente curricular da habilitação profissional específica.
- Art. 10. O componente curricular de Formação Geral Integrada, será ofertado, obrigatoriamente para o terceiro ano letivo.
- I Será elaborado projeto integrado, entre as quatro áreas do conhecimento, com a participação obrigatória de todos os componentes curriculares da formação geral.
- II Este componente visa complementar e consolidar a formação geral da etapa do ensino médio com vistas à verticalização dos estudos e da continuidade da

formação integral buscada desde o ingresso no curso técnico integrado ao ensino médio.

III – Este projeto integrado poderá ser ofertado aos alunos regularmente matriculados no terceiro ano letivo dos diferentes cursos de EMI do IFSul Câmpus Passo Fundo, otimizando, cumulativamente, a carga horária destinada ao mesmo conforme matriz curricular do curso;

Art. 11. Ao longo dos três anos letivos, os projetos integrados referentes aos componentes curriculares acima, deverão tratar, dentre outros conhecimentos e conteúdos, dos seguintes temas: direitos da criança e do adolescente, educação para o trânsito, educação ambiental, educação alimentar e nutricional, processo de envelhecimento, respeito e valorização do idoso, educação em direitos humanos, educação das relações étnico-raciais e ensino de história e cultura afro-brasileira, africana e indígena, bem como saúde, vida familiar e social, educação para o consumo, educação financeira e fiscal, trabalho, ciência e tecnologia e diversidade cultural.

Art. 12. A estrutura mínima dos Projetos Integrados deverá observar o disposto no(s) modelo(s) institucional(is).

Título II – Dos Projetos Eletivos Permanentes – PEPs

- Art. 13. Os PEPs são componentes curriculares que compõem o Núcleo diversificado da matriz curricular.
- I Para fins desse regulamento, entende-se, por Aluno Regular de Curso do EMI, aquele matriculado regularmente em um dos cursos do EMI ofertados no IFSUL câmpus Passo Fundo e que deve realizar um PEP por ano como componente curricular eletivo conforme PPC;
- Art. 14. No Núcleo Diversificado, são ofertados, obrigatoriamente, no mínimo três Projetos Eletivos Permanentes PEPs ao ano;

- Art. 15. A oferta de PEP deve possibilitar para cada aluno regular dos cursos integrados ao ensino médio a realização de 60 h anuais em PEPs, contemplando um projeto relacionado aos seguintes eixos:
- I Eixo 1 Cultura, Arte e Desporto;
- II Eixo 2 Núcleos Institucionais; e
- III Eixo 3 Tecnologias Aplicadas.
- Art. 16. Para realização do Eixo 1 Cultura, Arte e Desporto, serão ofertados, obrigatoriamente, a cada ano, conforme disponibilidade institucional, PEPs integrando, no mínimo três, das seguintes áreas em, pelo menos um PEP:
- I Artes: com ênfase em cinema nacional, cultura local e regional e artes visuais, dança, música e teatro;
- II Literatura: com ênfase em literatura Brasileira;
- III História: com ênfase em história afro-brasileira e indígena;
- IV Filosofia: com ênfase em estética, antropologia, ética e cultura;
- V Sociologia: com ênfase em movimentos sociais e organizações da sociedade civil e nas manifestações culturais e realidade social e política, especialmente do Brasil:
- VI Educação Física: com ênfase na cultura corporal de movimento;
- VII Língua Inglesa: com ênfase nas culturas juvenis;
- VIII No mínimo mais um componente curricular da área de formação específica de maior integração com os componentes acima.
- Art. 17. Para realização do Eixo 2 Núcleos Institucionais, serão ofertados, obrigatoriamente, PEPs integrando, no mínimo, as seguintes áreas e Núcleos Institucionais:

- I NAPNE, Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas: com ênfase na inclusão e na acessibilidade física e atitudinal;
- a) Os docentes das áreas de Direito, Administração e Educação Física participarão, obrigatoriamente, deste PEP.
- b) Os docentes de Componentes curriculares da área da habilitação profissional específica relacionados ao desenvolvimento de tecnologias assistivas e inclusão também deverão integrar este PEP;
- II NEABI, Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas: com ênfase em aspectos da história e da cultura que caracterizam a formação da população brasileira;
- a) Os docentes das áreas de História, Geografia, Direito e Sociologia, e, no mínimo um docente da habilitação profissional específica, participarão, obrigatoriamente, deste PEP.
- III NUGAI, Núcleo de Gestão Ambiental Integrada: com ênfase no meio ambiente e desenvolvimento sustentável;
- a) Os docentes das áreas de Biologia, Química, Direito, Administração e Geografia e, no mínimo um docente da habilitação profissional específica, participarão, obrigatoriamente deste PEP.
- b) Cada Núcleo Institucional segue normativa própria, de modo que a coordenação e execução dos PEPs articulados aos núcleos estão a eles vinculados nos termos do respectivo PEP sem prejuízo às ações ordinárias de cada núcleo. As atividades ordinárias de cada núcleo institucional não poderão ser prejudicadas ou obrigatoriamente vinculadas aos PEPs.
- Art. 18. Para realização do Eixo 3 Tecnologias Aplicadas: serão ofertados, obrigatoriamente PEPs integrando, no mínimo, as seguintes áreas:
- I Língua Inglesa: com ênfase na cultura digital;

- II Componentes das áreas da habilitação profissional específica e das áreas da formação geral com ênfase em novas tecnologias, pesquisa aplicada, inovação tecnológica e extensão comunitária.
- a) Os componentes curriculares mencionados no inciso acima serão definidos pelo colegiado do curso conforme planejamento dos PEPs;
- Art. 19. Os PEPs deverão contemplar, obrigatoriamente, conteúdos transversais previstos na legislação vigente, tais como: cinema, criança e adolescente, empreendedorismo, defesa civil, idoso, meio ambiente, direitos humanos, inclusão e demais conteúdos obrigatórios.

Parágrafo único: Os conteúdos transversais obrigatórios não poderão ser trabalhados exclusivamente pelo PEP, mas integrados aos demais componentes curriculares do curso;

- Art. 20. Constituirão componentes curriculares de integração, bem como, a participação obrigatória dos profissionais habilitados nas respectivas áreas em diferentes PEPs:
- I Artes; Educação Física; Filosofia, Sociologia, Literatura, Língua portuguesa, Biologia, Química, História, Geografia, Administração, Meio Ambiente, Segurança no Trabalho, Direito.
 - a) Cada componente curricular obrigatório listado acima deverá integrar, no mínimo, dois PEPs por ano;
 - Além dos descritos no inciso I, integrarão o PEP outros componentes curriculares e áreas da habilitação profissional específica e da formação geral conforme descrito em cada projeto;
 - c) Conteúdos dos componentes curriculares integrantes do PEP poderão ser previstos, revistos e ou aprofundados no PEP, sem prejuízo à carga horária e objetivos específicos do respectivo componente.

Capítulo I - Da carga horária e Registro do PEP

- Art. 21. Durante os três anos de duração do curso cada estudante deve contabilizar no mínimo 60h em PEPs em cada um dos eixos que compõem o Núcleo Diversificado do PPC, totalizando, no mínimo, 180h ao longo do curso.
- Art. 22. No caso do PEP, para fins institucionais, o projeto equivalerá ao Plano de Ensino deste componente curricular observados os demais procedimentos institucionais para este.
- Art. 23. Demais horas realizadas em PEP poderão ser contabilizadas como Atividades Complementares, não inclusas na carga horária mínima do curso.
- Art. 24. Cada aluno regular de curso elegerá um PEP anual para participar, podendo, ainda, optar por participar de outros PEPs ofertados pelo câmpus;
- I O número mínimo e máximo de vagas por PEP será definido no respectivo projeto, observadas as condições de carga horária docente e infraestrutura disponível;
- II Deverão ser ofertados, obrigatoriamente pela instituição, PEPs com número de vagas suficientes para atender, no mínimo, à obrigação de carga horária para os alunos regulares dos cursos de EMI do câmpus;
- III Os alunos regulares no curso de EMI deverão eleger o PEP, no período letivo que antecede a oferta do respectivo projeto no câmpus;
 - a) para os ingressantes no primeiro ano de curso, a opção pelo PEP será feita em até trinta dias do início do ano letivo,
 - b) preenchidas todas as vagas ou n\u00e3o atingido o n\u00eamero m\u00eanimo de inscritos por PEP, nos termos do inciso III deste artigo, os alunos dever\u00e3o eleger outro projeto para cursar;
- Art. 25. Os alunos regularmente inscritos no PEP, estão sujeitos à aprovação com o mesmo número mínimo de insumos de avaliação, frequência e média necessários para os demais componentes curriculares do curso conforme regulamento institucional vigente;

- I As metodologias e formas de avaliação da aprendizagem no PEP, serão definidas no respectivo projeto, sendo, obrigatoriamente, avaliações integradas.
- Art. 26. Após a confirmação da pré-inscrição dos alunos regulares dos cursos de EMI, conforme disponibilidade institucional, poderão se inscrever nos PEPs, estudantes dos demais cursos, níveis, formas e modalidades de ensino do câmpus.
- I Os participantes do PEP que não se enquadram na modalidade Aluno Regular do Curso, receberão certificado de Atividade de Formação Continuada.
- Art. 27. Cada PEP terá como coordenadores no mínimo dois docentes, sendo que cada docente poderá coordenar no máximo dois PEPs por ano letivo.
- Art. 28. Além dos servidores docentes, poderão participar do planejamento, implementação e realização dos PEPs, servidores técnicos administrativos, alunos (bolsistas, monitores, estagiários ou voluntários), e membros da comunidade externa;
- I No caso da participação de membros da comunidade externa no PEP, esta se dará por meio de projetos de extensão ou pesquisa, parcerias e convênios institucionais ou voluntariamente nos termos previstos no projeto.
- II No caso da participação de alunos na condição de bolsistas, monitores ou estagiários, esta se dará nos termos institucionais cabíveis para cada caso.
- III Todas as atividades do PEP devem ser acompanhadas e supervisionadas por, no mínimo, um docente integrante do PEP.

Capítulo II - Da organização e planejamento do PEP

Art. 29. Os PEPs são projetos que poderão ser elaborados e realizados por meio de projetos de ensino, pesquisa e extensão, dentre outras metodologias necessárias e possíveis.

- I- Poderão integrar os PEPs, projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão diretamente relacionados ao Núcleo Diversificado do Curso de EMI, tais como: CRIART, Cinema no Câmpus, Robótica, Jornada de Programação e outros que venham a se consolidar nas atividades institucionais, inclusive envolvendo projetos externos à instituição e em pareceria com esta, que tenham objetivos em comum com o dos PEPs e que incentivem e promovam o desenvolvimento local, regional e global.
- II No caso de PEP articulado aos Núcleos Institucionais e ou a outros projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão, os coordenadores destes não obrigatoriamente precisam ser os docentes coordenadores do PEP, dado que podem ser projetos distintos e envolver outras atividades e cargas horárias para além do objetivos e finalidades do respectivo PEP.
- III No caso de PEP articulado a projetos institucionais de ensino, pesquisa e extensão, a carga horária de 60h relativa ao PEP, não poderá ser duplicada para o cômputo de atividades docentes;
- Art. 30. Os PEPs, além dos requisitos previstos nos Planos de Ensino, devendo conter, no mínimo, os seguintes itens:
- I Título do Projeto e respectivo eixo;
- a) Docentes coordenadores do PEP;
- b) Áreas de Conhecimento, respectivos docentes e demais organizadores envolvidos;
- c) Forma de participação de cada componente curricular e docente envolvido com a respectiva carga horária necessária para sua participação no projeto;
- d) Objetivo Geral e específicos do PEP, conforme o Perfil do Egresso e objetivos do Curso;
- e) Metodologia(as) de ensino e aprendizagem adotadas;
- f) Articulação com projetos de ensino, pesquisa e ou extensão, se for o caso;

- g) Conteúdos de cada componente curricular e demais conhecimentos e saberes a serem aprofundado no PEP;
- h) Metodologias de avaliação e critérios para aprovação;
- i) Vagas e demais informações e critérios pertinentes conforme planejamento;
- j) Cronograma de Execução;
- k) Referências Bibliográficas
- I) Anexo I Lista de alunos inscritos no PEP como aluno regular do curso;
- m) Anexo II Lista de participantes no PEP para certificação como Atividade Formação Continuada.
- Art. 31. Os PEPs deverão ser aprovados e compartilhados pelos docentes dos cursos de EMI e poderão ser revistos durante a execução conforme necessidade.
- Art. 32. Os PEPs desenvolvidos no câmpus comporão acervo institucional, podendo ser reproduzidos, no todo ou em partes, a cada etapa letiva, inclusive, por outros participantes que não os autores originais.



DISCIPLINA: Gestão, Meio Ambiente e Segurança I e II					
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 1º e 2º anos				
Carga horária total: 150h	Código: XXXX				

EMENTA: Investigação e analise dos efeitos de programas de infraestrutura e demais serviços básicos (saneamento, energia elétrica, transporte, telecomunicações, cobertura vacinal, atendimento primário à saúde e produção de alimentos, entre outros) e identificar necessidades locais e/ou regionais em relação a esses serviços, a fim de promover ações que contribuam para a melhoria na qualidade de vida e nas condições de saúde da população. Conceitos fundamentais em higiene e segurança do trabalho. Equipamentos indispensáveis (EPI, EPC). Acidentes do trabalho e doenças ocupacionais. Ergonomia. Riscos ambientais. Normas regulamentadoras e legislação. Incêndios e explosões. Ecossistemas. Resíduos industriais. Planejamento, gestão e certificação ambiental. Conceitos relacionados do empreendedorismo. Características do perfil do empreendedor e construção do Plano de negócios. Reflexão sobre os aspectos relevantes para a ação empreendedora. Meio Ambiente e Legislação. Planejamento, gestão e certificação Ambiental.

Conteúdos

UNIDADE I – Segurança do Trabalho

- 1.1 Definições Básicas e Legislações
- 1.2 SESMT e CIPA
- 1.3 Acidente de trabalho
- 1.4 Divisão do acidente de trabalho
- 1.5 Incidente
- 1.6 Consequências dos acidentes
- 1.7 Comunicação de acidente de trabalho
- 1.8 Causas de acidentes do trabalho
- 1.9 Estatísticas de acidentes

UNIDADE II – Normas Regulamentadoras

2.1 Normas Regulamentadoras – NR

UNIDADE III – Riscos Ambientais e a Legislação

- 3.1 Higiene do trabalho
- 3.2 Riscos ambientais
- 3.3 Fatores geradores de acidentes no trabalho
- 3.4 Legislação ambiental

UNIDADE IV – Mapa de Riscos Ambientais

- 4.1 Inspeção de segurança
- 4.2 Mapa de riscos

UNIDADE V – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes

5.1 CIPA



- UNIDADE VI Prevenção e Combate a Incêndios
 - 6.1 Técnicas de prevenção e combate ao princípio de incêndio
 - 6.2 Quadro resumo de tipo de extintores
- UNIDADE VII Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva
 - 7.1 Equipamentos de proteção
 - 7.2 Classificação dos EPI
- UNIDADE VIII Sinalização de Segurança
 - 8.1 Cor na segurança do trabalho
 - 8.2 Palavras de advertência
 - 8.3 Sinalização
- UNIDADE IX Primeiros Socorros
 - 9.1 Abordagem inicial
 - 9.2 Encaminhamentos
 - 9.3 Cuidados necessários
- UNIDADE X Empreendedorismo
 - 10.1 Conceituar e caracterizar empreendedorismo
 - 10.2 Pontos Básicos para se tornar um empreendedor
 - 10.3 Incubadora Tecnológica
- UNIDADE XI Empresas
 - 11.1 Tipos de Empresas
 - 11.1.1 Forma jurídica
 - 11.1.2 Como registrar uma empresa
- UNIDADE XII Plano de Negócio
 - 12.1 Conceito e modelo de Plano de Negócio
 - 12.2 Elaboração Plano de Negócio
- UNIDADE XIII Relações Humanas no Trabalho
 - 13.1 Relações Interpessoais
 - 13.2 Relações Intrapessoais
 - 13.3 O comportamento humano na sociedade contemporânea
 - 13.4 As relações humanas e os processos de socialização
 - 13.5 O trabalho como constitutivo do ser humano

Bibliografia básica

AMBABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. Biologia das Células. 3ª Ed. São Paulo, 2010.

DOLABELA, Fernando. Oficina do Empreendedor. 6ªed. São Paulo: Ed. Cultura, 1999.

ROCHA, Marta Peres Sobral; et al. Suporte Básico de Vida e Socorros de Emergência. AVM Instituto. Brasília/DF. 2011.



Bibliografia complementar

AMERICAN HEART ASSOCIATION. Destaques da American Heart Association 2015. Atualização da Diretrizes de RCP a ACE. Edição em português: Hélio Penna Guimarães, FAHA, Equipe do Projeto de Destaques das Diretrizes da AHA.

BRAGA, Benedito (et. al). Introdução à Engenharia Ambiental. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

CHIAVENATO, Idalberto. Dando as ao espírito empreendedor. 3ªed. São Paulo: Editora Saraiva, 2008.

DUL, Jan & WEERDMEESTER Bernard. Ergonomia prática. 1º ed., São Paulo: Edgar Blücher Ltda, 1995.

NOWACKI, Carolina; RANGEL, Morgana. Química Ambiental: Conceitos, Processos e Estudo dos Impactos ao Meio Ambiente 1ªed.Editora Érica. São Paulo, 2014.

BRASIL, Ministério da Saúde. Fundação Oswaldo Cruz. FIOCRUZ. Vice Presidência de Serviços de Referência e Ambiente. Núcleo de Biossegurança. NUBio Manual de Primeiros Socorros. Rio de Janeiro. Fundação Oswaldo Cruz, 2003.



DISCIPLINA: Informática Básica				
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 1º ano			
Carga horária total: 120h	Código: XXXXX			

Ementa: Introdução à microinformática; contextualização da área e mercado de trabalho; Utilização de ferramentas do sistema operacional, ferramentas de produtividade (desktop e Web); Introdução ao HTML/CSS para criação visual. Analisar o funcionamento de equipamentos elétricos e/ou eletrônicos, redes de informática e sistemas de automação para compreender as tecnologias contemporâneas e avaliar seus impactos. Analisar questões socioambientais, políticas e econômicas relativas à dependência do mundo atual com relação aos recursos fósseis e discutir a necessidade de introdução de alternativas e novas tecnologias energéticas e de materiais, comparando diferentes tipos de motores e processos de produção de novos materiais.

Conteúdos

UNIDADE I - Introdução à Microinformática

- 1.1 Conceitos básicos da computação
- 1.2 Evolução do Hardware e do Software
- 1.3 Terminologia básica; Recursos da Internet
- 1.4 Correio eletrônico, Web e Nuvem
- 1.5 Sistema de pesquisa (mecanismos e recursos)

UNIDADE II - Contextualização da Área e Mercado de Trabalho

- 2.1 Nocões históricas de informática
- 2.2 Impactos sociais e econômicos da área
- 2.3 Carreiras profissionais e mercado de trabalho em informática

UNIDADE III - Noções de Sistemas Operacionais e Ferramentas de Produtividade

- 3.1 Conceitos básicos de Sistemas Operacionais
- 3.2 Operação básica em ambiente gráfico dos Sistemas Operacionais
- 3.3 Conjunto de ferramentas de produtividade: Editor de textos, Planilha eletrônica, Gerador de Apresentações

UNIDADE IV - Introdução ao HTML

- 4.1 Elementos Básicos
- 4.2 Tabelas
- 4.3 Formulários
- 4.4 Figuras
- 4.5 Links

UNIDADE V - Introdução ao CSS

- 5.1 Introdução a estilos
- 5.2 Formas básicas de usar estilos
- 5.3 Efeito cascata das folhas de estilos
- 5.4 Tipos de seletores
- 5.5 Unidades de medida



5.6 Posicionamentos

Bibliografia básica

CAPRON, H. L.; JOHNSON, J.A. **Introdução à informática**. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

VELLOSO, Fernando de Castro. **Informática:** conceitos básicos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. **História da Computação**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

Bibliografia complementar

FREEMAN, Elisabeth. **Use a Cabeça HTML com CSS e XHTML**. São Paulo: Alta Books, 2008.

MANZANO, José Augusto N. G.; MANZANO, André Luiz N.G. **Estudo dirigido de Microsoft Office Excel 2013** - Avançado. São Paulo: Érica, 2013.

SILVA, Maurício Samy. Construindo sites com CSS e (X)HTML: sites controlados por folhas de estilo em cascata. São Paulo: Novatec, 2008.

W3SCHOOLS. **HTML5** Tutorial. Disponível

em: https://www.w3schools.com/html/default.asp. Acesso em: 5 dez. 2018. W3SCHOOLS. **CSS Tutorial.** Disponível

em: https://www.w3schools.com/css/default.asp. Acesso em: 5 dez. 2018.



DISCIPLINA: Língua estrangeira I, II e III

Vigência: a partir de 2019/1 Período letivo: 1°, 2° e 3° anos

Carga horária total: 180h Código: XXXX

EMENTA: Desenvolvimento de habilidades comunicativas básicas (speaking, listening, Reading, writing, reading, listening), explorando aspectos gramaticais, lexicais e textuais em língua inglesa, em diversos contextos de produção da língua, com ênfase nos aspectos culturais, por meio do desenvolvimento do pensamento crítico e da criatividade. Leitura e compreensão de textos em inglês, identificando temática central e ideias secundárias, a partir do conhecimento das estruturas linguísticas do inglês e de estratégias de leitura (skimming, scanning, palavras cognatas, marcas tipográficas, etc.). Auxiliar os alunos a lerem manuais técnicos, tutoriais, interpretar mensagens de erros em máquinas, instalar softwares, etc.

Conteúdos

UNIDADE I - A1 - Greeting and Introducing

- 1.1 Buying and asking prices
- 1.2 Asking about personal information
- 1.3 Describing people and objects
- 1.4 Telling the time
- 1.5 Talking about routines;
- 1.6 Talking about frequency and time duration;
- 1.7 Talking about likes and dislikes:
- 1.8 Giving opinions;
- 1.9 Talking about past experiences;
- 1.10 Inviting/refusing/accepting/thanking;
- 1.11 Requesting/offering;
- 1.12 Asking permission;
- 1.13 Giving instructions;
- 1.14 Making suggestions;
- 1.15 Talking about future arrangements;
- 1.16 Applying for a job.

UNIDADE II - A2 - Giving / justifying opinions:

- 2.1 Talking about routines and habits;
- 2.2 Talking about intentions;
- 2.3 Describing experiences;
- 2.4 Talking about feelings;
- 2.5 Making comparisons;
- 2.6 Inviting:
- 2.7 Making decisions;
- 2.8 Describing and buying things;
- 2.9 Talking about possibility;
- 2.10 Expressing hopes;
- 2.11 Talking about rules and obligations;
- 2.12 Giving instructions;



- 2.13 Making offers;
- 2.14 Advising and suggesting;
- 2.15 Apologising;
- 2.16 Congratulating;

UNIDADE III - B1 - Asking personal questions;

- 3.1 Talking about personal experiences;
- 3.2 Asking directions;
- 3.3 Describing personality;
- 3.4 Making travel arrangements;
- 3.5 Ordering in a restaurant; -
- 3.6 Talking about preferences;
- 3.7 Making deductions and predictions;
- 3.8 Offering and suggesting;
- 3.9 Talking about obligation;
- 3.10 Requesting. Describing location, people and things
- 3.11 Stating preferences and opinions
- 3.12 Reporting requests and orders
- 3.13 Advising;
- 3.14 Guessing;
- 3.15 Talking about possibility/ probability and certainty;
- 3.16 Shopping/describing faulty goods.

UNIDADE IV: - Reconhecimento de gêneros textuais:

- 4.1 Uso eficiente do dicionário
- 4.2 Estratégias de Leitura (skimming, scanning, predictions, etc.);
- 4.3 Informação não-verbal em diferentes gêneros de textos; Previsão, inferência e seletividade

UNIDADE V - Marcadores de tempo:

- 5.1Presente, passado, futuro;
- 5.2 Vocabulário;
- 5.3 Formação de palavras;
- 5.4 Terminologia específica

UNIDADE VI - Palavras de ligação

- 6.1 Marcadores de sequência;
- 6.2 Indicadores de tempo, modo, frequência

UNIDADE VII: - Comparações

- 7.1 Modalidade;
- 7.2 struções e imperativo (manuais e tutoriais técnicos);
- 7.3 Referência contextual: sinônimos, pronomes e expressões definidas:
- 7.4 Recursos linguísticos responsáveis pela coesão no texto.

Bibliografia Básica



DREY, R; SELISTRE, I.C.T.; AIUB, T. (Org.). **Inglês**: práticas de leitura e escrita. Porto Alegre: Penso, 2015. (Série Tekne).

CRUZ, D., SILVA; V. ROSAS, M. **Inglês**.com textos para informática. São Paulo: Disal, 2003.

CHASE, Becky T.; MILNER, Martin; JOHANNSEN, Kristen L. **World English Intro – Student Book e CD-Rom** –Editora Cengage Learning. 2ª Edição. 2015. RICHMOND EDUCAÇÃO (org). **Upgrade** (Volumes 1, 2 e 3). São Paulo: Richmond, 2010.

Bibliografia complementar

OXFORD UNIVERSITY PRESS. **Dicionário Oxford escolar para estudantes brasileiros de inglês**. Português-inglês/ inglês-português. Oxford: Oxford University Press, 2007.

RICHARDS, J. C. Interchange Intro. 3. ed. Cambridge University Press, 2005. SMALZER, William R.; MURPHY, Raymond. Essential Grammar in Use Workbook Without Answers. Second Edition. Cambridge University Press. AMARAL, J. ESP: textos, materiais e estratégias. Apostila do Curso Técnico em Informática. IFSul campus Passo Fundo, 2018.

CIOCARI, R.M. **Apostila de inglês instrumental**. Pelotas: UAB-IFSul, 2011. OXFORD UNIVERSITY PRESS. **Dicionário Oxford escolar para estudantes brasileiros de inglês**. Português-inglês/ inglês/português. Oxford: Oxford University Press, 2007.



DISCIPLINA: Língua Portuguesa e Literatura I, II e III

Vigência: a partir de 2019/1 Período letivo: 1º, 2º e 3º anos

Carga horária total: 360h Código: XXXX

EMENTA: Estudo da língua portuguesa em suas diferentes situações de comunicação. Leitura e produção textual de diferentes gêneros, com foco na intencionalidade discursiva. Análise das relações entre textos e discursos. Estudo da estrutura e do funcionamento da língua. Análise das relações entre texto e contexto. Estudo do período composto: morfossintaxe. Intensificar a vivência com o uso de diferentes procedimentos e gêneros de apoio à compreensão, tendo em vista os objetivos em questão e as características do texto dado à leitura/estudo, articulando com atividades das outras áreas do conhecimento e com projetos pessoais. Considerar, ao longo dos anos, a ampliação e o suporte na seleção de fontes balizadas de informação e conhecimento - livros paradidáticos, de referência, repositórios/ referatórios de objetos digitais de aprendizagem, plataformas educacionais, canais educacionais e de vídeos de divulgação científica etc. Propiciar aos estudantes experimentar diferentes tipos de pesquisa, inclusive propondo projetos de livre escolha, articulando com atividades de outras áreas do conhecimento. Considerar a diversidade de gêneros escritos, orais e multissemióticos ao longo dos três anos nas práticas de leitura, escuta e produção propostas. Diversificar gêneros, suportes e mídias definidos para a socialização dos estudos e pesquisas: orais (seminário, apresentação, debate etc.), escritos (monografia, ensaio, artigo de divulgação científica, relatório, artigo de opinião, reportagem científica etc.) e multissemióticos (videominuto, documentário, vlog científico, podcast, relato multimidiático de campo, verbete de enciclopédia digital colaborativa, revista digital, fotorreportagem, foto-denúncia etc.). Diversificar o tipo de recurso de apoio: apresentações multissemióticas com uso de slides, apresentações não lineares, apresentações só com uso imagens (com número e tempo de exposição determinados), que contem com o uso de vários tipos de imagens, animações, áudios e vídeos (produzidos e de terceiros) etc. Diversificar o tipo de apresentação – expositiva, dialogada e interativa -, de maneira a demandar diferentes tipos de participação da audiência. Estudo da linguagem literária e de suas funções socioculturais. Leitura e análise de textos literários. Identificação das características dos estilos de época nos textos analisados. Diversificar, ao longo do Ensino Médio, produções das culturas juvenis contemporâneas (slams, vídeos de diferentes tipos, playlists comentadas, raps e outros gêneros musicais etc.), minicontos, nanocontos, best-sellers, literatura juvenil brasileira e estrangeira, incluindo entre elas a literatura africana de língua portuguesa, a afro-brasileira, a latinoamericana etc., obras da tradição popular (versos, cordéis, cirandas, canções em geral, contos folclóricos de matrizes europeias, africanas, indígenas etc.) que possam aproximar os estudantes de culturas que subjazem na formação identitária de grupos de diferentes regiões do Brasil: Ampliação do repertório de clássicos brasileiros e estrangeiros com obras mais complexas que representem desafio para os estudantes do ponto de vista dos códigos linguísticos, éticos e estéticos; Estabelecimento de seleções em perspectivas comparativas e dialógicas, que considerem diferentes gêneros literários,



culturas e temas; Abordagem de obras de diferentes períodos históricos, que devem ser apreendidas em suas dimensões sincrônicas e diacrônicas para estabelecer relações com o que veio antes e o que virá depois. Proposição da leitura de obras significativas da literatura brasileira, contextualizando sua época, suas condições de produção, circulação e recepção, tanto no eixo diacrônico quanto sincrônico, ficando a critério local estabelecer ou não a abordagem do conjunto de movimentos estéticos, obras e autores, de forma linear, crescente ou decrescente, desde que a leitura efetiva de obras selecionadas não seja prejudicada; Encontro de outros tempos e espaços para contemplar a escrita literária, considerando ferramentas e ambientes digitais, além de outros formatos - oficinas de criação, laboratórios ou projetos de escritas literárias, comunidades de escritores etc. Trata-se de lidar com um fazer poético que, conforme já foi explicado, é uma forma de produção lenta e que demanda seleções de conteúdo e de recursos linguísticos variados. Assim sendo, essas escolhas podem funcionar como processo de autoconhecimento, no ir e vir da busca das palavras certas para revelar uma ideia, um sentimento e uma emoção, na experimentação de uma forma de composição, de uma sintaxe e de um léxico. Esse processo pode até mesmo envolver a quebra intencional de algumas das características estáveis dos gêneros, a hibridização de gêneros ou o uso de recursos literários em textos ligados a outros campos, como forma de provocar efeitos de sentidos diversos na escrita de textos pertencentes aos mais diferentes gêneros discursivos, não apenas os da esfera literária.

Conteúdos

UNIDADE I – A Comunicação: Linguagem, Texto e Discurso

- 1.1 Linguagem e comunicação
- 1.2 Variações linguísticas
- 1.3 Denotação e conotação
- 1.4 Comunicação e intencionalidade discursiva
- 1.5 Intertexto e interdiscurso
- 1.6 Tipos e gêneros textuais

UNIDADE II – Estrutura e Funcionamento da Língua

- 2.1 Noções de fonética
- 2.2 Ortografia
- 2.3 Divisão silábica e acentuação
- 2.4 Classes de palavras
- 2.5 Morfologia: estrutura e formação de palavras

UNIDADE III – Leitura, Análise e Produção de Textos

- 3.1 Intencionalidade discursiva
- 3.2 Elementos da textualidade: coesão, coerência e clareza
- 3.3 Tipos e gêneros textuais: narração e descrição

UNIDADE IV - Morfossintaxe



- 4.1 Estrutura do período simples
- 4.2 Sintaxe de concordância
- 4.3 Sintaxe de regência
- 4.4 Vozes verbais
- 4.5 Sintaxe de colocação
- 4.6 Pontuação

UNIDADE V – Leitura, Análise e Produção de Textos

- 5.1 Intencionalidade discursiva
- 5.2 Elementos da textualidade: coesão, coerência e clareza
- 5.3 Tipos e gêneros textuais: dissertação
- 5.4 Iniciação à redação científica

UNIDADE VI – Morfossintaxe

- 6.1 Estrutura do período composto
- 6.2 Orações coordenadas
- 6.3 Orações subordinadas substantivas
- 6.4 Orações subordinadas adverbiais
- 6.5 Orações subordinadas adjetivas
- 6.6 Pontuação

UNIDADE VII - Leitura, Compreensão

- 7.1 Análise e produção de textos de diferentes tipos e gêneros
- 7.2 Utilização adequada da língua portuguesa em situações formais e informais de comunicação,

tanto na expressão oral como na escrita

UNIDADE VIII – A Arte da Literatura

- 8.1 A linguagem da literatura
- 8.2 Recursos estilísticos
- 8.3 Funções do texto literário
- 8.4 O pacto com o leitor

UNIDADE IX - Gêneros Literários

- 9.1 Epopeia
- 9.2 Lírica
- 9.3 Drama

UNIDADE X – Periodização

- 10.1 Origens europeias da literatura em língua portuguesa;
- 10.2 Noções gerais sobre a periodização da literatura brasileira
- 10.3 Quinhentismo
- 10.4 Barroco
- 10.5 Arcadismo

UNIDADE XI - Romantismo no Brasil

- 11.1 Construção da identidade nacional
- 11.2 Poesia



11.3 Prosa

UNIDADE XII - Realismo, Naturalismo e Parnasianismo no Brasil

- 12.1 Contexto histórico e cultural
- 12.2 Narrativa realista
- 12.3 Narrativa naturalista
- 12.4 Poesia parnasiana

UNIDADE XIII – Simbolismo e Pré-modernismo no Brasil

- 13.1 Poesia simbolista
- 13.2 Poesia e prosa pré-modernistas

UNIDADE XIV – Modernismo no Brasil: Contexto histórico e Vanguardas Europeias

- 14.1 O Modernismo de 1922 a 1930
- 14.2 O Modernismo de 1930 a 1945
- 14.3 O Modernismo depois de 1945

UNIDADE XV – Tendências Contemporâneas no Brasil

- 15.1 Vertentes e rumos da poesia
- 15.2 Vertentes e rumos da prosa

Bibliografia básica

BECHARA, E. **Moderna Gramática Portuguesa**. 37. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2009.

DE NICOLA, José. **Painel da Literatura em Língua Portuguesa**. São Paulo: Scipione, 2006.

GONZAGA, Sergius. **Manual de Literatura Brasileira**. Porto Alegre: Mercado Aberto, 1985.

GRANATIC, Branca. **Técnicas Básicas de redação**. 4. ed. São Paulo: Scipione, 2005.

Bibliografia complementar

ABAURRE, Maria Luiza M.; ABAURRE, Maria Bernardete M.; PONTARA, Marcelo. **Português**: contexto, interlocução e sentido. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2013.

BOSI, Alfredo. **História concisa da literatura brasileira**. São Paulo: Cultrix, 1981.

MOISÉS, Massaud. **A literatura brasileira através dos textos**. 29. ed. São Paulo: Cultrix, 2012.

FIORIN, J. L.; SAVIOLI, F. P. **Para entender o texto** – leitura e produção. São Paulo: Ática, 2000.

SARMENTO, Leila. **Português**: literatura, gramática, produção de texto. São Paulo: Moderna, 2004.



DISCIPLINA: Matemática I, II e III			
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 1º, 2° e 3° anos		
Carga horária total: 360 h	Código: XXXX		

Ementa: Estudo de conjuntos, funções, sequências, matrizes e determinantes. Compreensão da geometria plana e espacial com ênfase no cálculo de áreas e volumes. Resolução de problemas envolvendo contagem. Construção de técnicas algébricas e gráficas para a resolução de sistemas lineares. Compreensão de trigonometria, geometria analítica, números complexos e polinômios. Estudo de estatística descritiva. Cálculo da probabilidade e análise das distribuições de probabilidade. Fundamentação matemática de aspectos da lógica computacional.

Conteúdos

UNIDADE I – Conjuntos

- 1.1 Noções elementares
- 1.2 Operações
- 1.3 Resolução de problemas
- 1.4 Conjuntos numéricos
- 1.5 Intervalos
- 1.6 Operações com intervalos

UNIDADE II - Funções

- 2.1 Noções Básicas
 - 2.1.1 Conceito de função
 - 2.1.2 Domínio, contradomínio e imagem
 - 2.1.3 Gráficos
 - 2.1.4 Crescimento e decrescimento

2.2 Funções

- 2.2.1 Função constante
- 2.2.2 Função afim
- 2.2.3 Inequações do 1° grau
- 2.2.4 Inequações produto e quociente
- 2.2.5 Função quadrática
- 2.2.6 Inequações do 2° grau
- 2.2.7 Função módulo
- 2.2.8 Função composta
- 2.2.9 Função inversa
- 2.2.10 Função definida por mais de uma sentença
- 2.2.11 Função exponencial
- 2.2.12 Logaritmo: definição, propriedades e mudança de base
- 2.2.13 Função logarítmica
- 2.2.14 Aplicações

UNIDADE III - Sequências

3.1 Progressões aritméticas



3.2 Progressões geométricas

UNIDADE IV - Geometria Plana e Espacial

- 4.1 Áreas das principais figuras planas
- 4.2 Áreas e volumes dos principais sólidos geométricos.

UNIDADE V - Trigonometria

- 5.1 Razões trigonométricas
- 5.2 Valores notáveis das razões trigonométricas
- 5.3 Área do triângulo
- 5.4 Lei dos senos e cossenos
- 5.5 O círculo trigonométrico
- 5.6 Funções trigonométricas
- 5.7 Fórmulas de adição
- 5.8 Funções trigonométricas inversas

UNIDADE VI – Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

- 6.1 Matrizes: definição, tipos e operações matriciais
- 6.2 Matriz inversível
- 6.3 Determinantes: definição e propriedades
- 6.4 Sistemas lineares: definição e métodos de resolução

UNIDADE VII - Análise Combinatória

- 7.1 Princípio fundamental da contagem
- 7.2 Permutações, arranjos e combinações
- 7.3 Binômio de Newton

UNIDADE VIII - Geometria Analítica

- 8.1 Distância entre dois pontos
- 8.2 Estudo da reta
- 8.3 Estudo da circunferência

UNIDADE IX – Números Complexos

- 9.1 Forma algébrica de um número complexo
- 9.2 Representação no plano
- 9.3 Complexos conjugados
- 9.4 Operações com números complexos
- 9.5 Módulo e argumento de um número complexo
- 9.6 Forma trigonométrica de um número complexo

UNIDADE X – Polinômios

- 10.1 Operações com polinômios
- 10.2 Dispositivo de Briot-Ruffini
- 10.3 Equações polinomiais
- 10.4 Multiplicidade de uma raiz
- 10.5 Relações de Girard
- 10.6 Pesquisa de raízes racionais



10.7 Raízes complexas

UNIDADE XI – Estatística

- 11.1 Conceitos Básicos
 - 11.1.1 Variáveis discretas e contínuas
 - 11.1.2 População
 - 11.1.3 Amostra
 - 11.1.4 Técnicas de amostragem
- 11.2 Distribuição de Frequências
 - 11.2.1 Frequência absoluta simples e relativa
 - 11.2.2 Frequência acumulada simples e relativa
 - 11.2.3 Tabelas de frequências para dados agrupados e não-agrupados
 - 11.2.4 Gráficos de uma distribuição de frequências: histograma, polígono de frequências, curva de frequências e ogivas.

11.3 Medidas de Posição

- 11.3.1 Noções de somatório
- 11.3.2 Média (aritmética, ponderada, geométrica e harmônica), mediana e moda para dados não agrupados em classes
- 11.3.3 Média, mediana e moda para dados agrupados em classes
- 11.4 Medidas de Dispersão
- 11.4.1 Desvio médio, desvio-padrão e variância para dados não agrupados em classes
- 11.4.2 Desvio médio, desvio-padrão e variância para dados agrupados em classes
- 11.4.3 Coeficiente de variação

UNIDADE XII – Probabilidade

- 12.1 Espaço amostral e evento
- 12.2 Eventos certo, impossível e mutuamente exclusivos
- 12.3 Cálculo de probabilidades
- 12.4 Probabilidade condicional e eventos independentes
- 12.5 Método binomial
- 12.6 Aplicações

UNIDADE XIII – Introdução à Lógica Computacional e operadores relacionais

- 13.1 Estudo dos sistemas de numeração
- 13.2 Aritmética
- 13.5 Porcentagem;
- 13.5 Regra de três (grandezas diretamente ou inversamente proporcionais)

Bibliografia básica



DANTE, L.R. **Matemática Contexto & Aplicações**. Vol. Único. 3. ed. São Paulo: Ática, 2011.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JR., José Ruy. **Matemática**: Uma nova abordagem. Volume Único. 2. ed. São Paulo: FTD, 2011. BARROSO, Juliane Matsubara. **Conexões com a Matemática**. Vol. Único. São Paulo: Moderna, 2012.

SMOLE, Katia Stocco; DINIZ, Maria Ignez. **Matemática para compreender o mundo**. Vol. 1. 1. ed. Saraiva: São Paulo, 2016.

Bibliografia complementar

BARROSO, Juliane Matsubara. **Conexões com a Matemática**. Vol. Único. São Paulo: Editora Moderna, 2012.

BENETTI, Bruno. **Matemática Acontece**. Vol. Único. São Paulo: Editora do Brasil, 2012.

IEZZI, Gelson; PERIGO, Roberto; DOLCE, Osvaldo; DEGENSZAJN, David Mauro. **Conecte Matemática**. Vol. Único. São Paulo: Editora Saraiva, 2015.

IEZZI, G. **Fundamentos da Matemática Elementar** – Trigonometria. Vol.3. 8 ed. São Paulo: Atual, 2004.

MURAKAMI, C.; IEZZI, G. Fundamentos da Matemática Elementar: Conjuntos e Funções. Vol. 1. 8. ed. São Paulo: Editora Atual, 2004.



DISCIPLINA: Programação I, II e III			
Vigência: a partir 2019/1	Período letivo: 1º, 2° e 3° ano		
Carga horária total: 360h	Código: XXXX		

Ementa: Desenvolver o raciocínio lógico com uso de ferramentas didáticas; (linguagens próprias para ensino); Definição e utilização de variáveis e constantes, condições e expressões lógicas e matemáticas; Estruturas de seleção e repetição; Operadores aritméticos, relacionais e lógicos; Funções; Estruturas de Dados homogêneas: Vetores e Matrizes; Funções; Compreender, aplicar e avaliar conceitos básicos de TOO; Diagramas de modelagem Orientado a Objetos; Desenvolvimento de interface gráfica Web; Compreender e implementar aplicações de plataforma Web; Aplicar a integração entre front-end e back-end em aplicações; Integrar o desenvolvimento de aplicações com banco de dados; Criação e realização de consultas, inserção, exclusão e alterações de dados; Estudo de interfaces web assíncronas; Criação de formulários e relatórios; Estudo e diferenciação de técnicas para distribuição de aplicações em diferentes plataformas.

Conteúdos

- UNIDADE I Introdução a Programação
 - 1.1 Ferramentas gráficas intuitivas e interativas que estimulem e potencialize a aprendizagem de programação (Scratch/Blockly/AppInventor/Robótica)
- UNIDADE II Introdução a Algoritmos
 - 2.1 Algoritmos (conceitos básicos, forma geral)
 - 2.2 Formas de representação de algoritmos
 - 2.3 Linguagens de Programação
 - 2.4 Constantes e Variáveis, definição e declaração de variáveis em um programa; Entrada e Saída de dados
 - 2.5 Expressões aritméticas e expressões de atribuições
 - 2.6 Expressões lógicas (operadores relacionais, operadores lógicos)
 - 2.7 Algoritmos puramente sequenciais
 - 2.8 Representação de algoritmos sequenciais
 - 2.9 Testes de mesa
 - 2.10 Introdução a programação com linguagem de script

UNIDADE III - Algoritmos com Seleção

- 3.1 Algoritmos com seleção (Seleção simples)
- 3.2 Seleção composta (ou dupla)
- 3.3 Estruturas aninhadas, Estruturas concatenadas
- 3.4 Seleção Múltipla (Case)

UNIDADE IV – Algoritmos com Repetição

- 4.1 Repetição com teste no final (Faça Enquanto)
- 4.2 Repetição com teste no início (Enquanto)
- 4.3 Repetição com variável de controle (for)



4.4 Contadores e Acumuladores

UNIDADE V – Vetores e Matrizes

- 6.1 Algoritmos baseados em estruturas de dados homogêneas
- 5.1 Vetores e Matrizes

UNIDADE VI – Funções

- 6.2 Compreensão de funções
- 6.3 Parâmetros e retornos em funções
- 6.4 Funções como ferramenta para reuso de software

UNIDADE VII - Integração Básica com Páginas Web

- 7.1 Inserção de scripts em páginas HTML
- 7.2 Manipulação básica de elementos DOM
- 7.3 Entrada e saída básica de dados em páginas HTML
- 7.4 Manipulação de eventos básica em páginas HTML

UNIDADE VII – Análise Orientada a objetos

- 6.5 Conceitos de análise orientada a objetos
- 6.6 Análise de requisitos

UNIDADE IX - Diagramas UML (Linguagem de Modelagem Unificada)

- 6.7 9.1Visão geral da UML
- 6.8 Diagrama de casos de uso
- 6.9 Diagrama de classes
- 6.10 Diagramas de interação

UNIDADE X - Programação Orientada a Objetos

- 10.1 Princípios de orientação a objetos
- 10.2 Diferenciação do modelo estruturado; abstração da realidade através de objetos; Encapsulamento
- 10.3 Classes: atributos e métodos
- 10.4 Objetos: instanciação de objetos; construtor; diferenciação de referências a objetos em memória (ponteiros) e variáveis primitivas
- 10.5 Herança: introdução ao conceito de polimorfismo

UNIDADE XI - Aplicações Web Ricas

- 11.1 Integração de scripts em páginas HTML
- 11.2 Manipulação de elementos DOM
- 11.3 Manipulação avançada de eventos em páginas HTML
- 11.4 Inserção de objetos multimídia

UNIDADE XII - Arquitetura de Aplicações Web

- 12.1 Elementos arquiteturais da plataforma Web e suas relações
- 12.2 Front-end
- 12.3 Back-end
- 12.4 Comunicação na arquitetura: Modelo request-response
- 12.5 Requisições síncronas e assíncronas
- 12.6 Formatos de dados para comunicação



- UNIDADE XIII Programação de Back-end
 - 13.1 Configuração de Servidor Web
 - 13.2 Implantação de aplicações em servidores Web
 - 13.3 Integração com front-end
- UNIDADE XIV Integração com Banco de Dados
 - 14.1 Identificando entidades para persistência de dados
 - 14.2 Configurando o acesso à base de dados através da programação
 - 14.3 Execução de operações e consultas em banco de dados: CRUD
- UNIDADE XV Criação de Formulários e Relatórios
 - 15.1 Criação, submissão e processamento de formulários
 - 15.2 Apresentação de dados com layouts adequados para impressão
- UNIDADE XVI Manutenção de Projetos de Desenvolvimento
 - 16.1 Implantação e distribuição de aplicações
 - 16.2 Controle de versões
 - 16.3 Documentação

Bibliografia básica

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de análise e projeto de sistemas com UML**. 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2007. 369 p. ISBN 9788535216967.

CARVALHO, Leite Thiago. **Orientação a Objetos:** Aprenda seus conceitos e suas aplicabilidades de forma efetiva. São Paulo: Casa do Código, 2016. ISBN 9788555192142.

CASTRO, Elizabeth; HYSLOP, Bruce. **HTML5 e CSS3**. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2013. 552 p. ISBN 9788576088035.

FORBELLONE, André Luiz Vilar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. **Lógica de Programação**. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

LOUDON, Kyle; ZANOLLI, Rafael (Tradutor). **Desenvolvimento de grandes aplicações Web**. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2010. 325 p. ISBN 9788575222515. RICHARDSON, Leonard; RUBY, Sam (Aut.). **Restful**: serviços web. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2007. 336 p. ISBN 9788576081715.

VILARIM, Gilvan. **Algoritmos**: Programação para Iniciantes. Rio de Janeiro. Ciência Moderna, 2017.

Bibliografia complementar

ARAÚJO, Everton Coimbra de. **Algoritmos**: fundamento e prática. 3. ed. Florianópolis: Visual Books, 2007.

DEITEL, Paul J.; Deitel, Harvey M. Ajax, Rich Internet Applications e Desenvolvimento Web para Programadores. São Paulo: Pearson Prentice Hall: 2009. ISBN 9788576051619.



DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. **Java**: como programar. 8. ed. São Paulo, SP: Pearson, 2010. 1144 p. ISBN 8576055631.

FLANAGAN, David. **JavaScript**: o guia definitivo. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xviii. 1062 p. ISBN 9788565837194.

MEDEIROS, Ernani Sales de. **Desenvolvendo software com UML 2.0**: definitivo. São Paulo, SP: Pearson, 2004. 264 p. ISBN 978-85-346-1529-7.

MEYER, Jeanine. **O guia essencial do HTML5**: usando jogos para aprender HTML5 e JavaScript. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2011. 385 p. ISBN 9788539901159.

WILSON, Mike. Construindo aplicações Node com MongoDB e Backbone. São Paulo, SP: Novatec, 2013. 240 p. ISBN 9788575223413.

ZACKAS, Nicholas C.; **Princípios de orientação a objetos em JavaScript**. 128p. São Paulo: Novatec, 2014. ISBN 978-85-7522-389-5.



Vigência: a partir de 2019/1 Período letivo: 1º, 2º e 3º anos

Carga horária total: 240 h

Código: XXXX

EMENTA: Realização de previsões, avaliação de intervenções e/ou construção de protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. Utilização de conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, na indústria e na geração de energia elétrica. Analise e utilização de modelos científicos, propostos em diferentes épocas e culturas para avaliação de distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo. Avaliação e prevenção de efeitos de intervenções nos ecossistemas, nos seres vivos e no corpo humano, interpretando os mecanismos de manutenção da vida com base nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia. Construção de questões, elaboração de hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica. Comunicação, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) -, de modo a promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural. Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

Conteúdos

UNIDADE I - Conceitos Básicos da Estrutura da Matéria

- 1.1 Propriedades da matéria: mudanças de estado físico
 - 1.1.1 Tipos de transformação
 - 1.1.1 Elementos químicos
 - 1.1.1 Compostos químicos
- 1.2 Equações químicas
- 1.3 Substância pura e mistura
 - 1.3.1 Sistemas Homogêneos e Heterogêneos
- 1.4 Partículas atômicas
 - 1.4.1 Número atômico e número de massa
 - 1.4.2 Isótopos, isóbaros e isótonos
 - 1.4.3 Evolução dos modelos atômicos
 - 1.4.4 Números quânticos



UNIDADE II – Estudo da Tabela Periódica

- 2.1 Critérios para a classificação periódica de elementos
 - 2.1.1 Ordem crescente do número atômico
- 2.2 Organização em Períodos e grupos
- 2.3 Metais, ametais e gases nobres
- 2.4 Propriedades periódicas
 - 2.4.1 Raios Atômicos
 - 2.4.2 Potencial de Ionização
 - 2.4.3 Afinidade Eletrônica
 - 2.4.4 Eletronegatividade
- 2.5 Configurações eletrônicas

UNIDADE III – Estudo das Ligações Químicas

- 3.1 Regra do octeto
- 3.2 Ligação iônica
- 3.3 Ligação covalente
 - 3.3.1 Teoria de Ligação
 - 3.3.2 Hibridização
 - 3.3.3 Geometrias Moleculares
- 3.4 Moléculas Polares e Apolares
- 3.5 Ligações Intermoleculares
- 3.6 Ligações Metálicas

UNIDADE IV – Funções Químicas

- 4.1 Conceitos Ácido-Base (Arrhenius)
- 4.2 Sais
- 4.3 Óxidos
- 4.4 Hidretos

UNIDADE V – Reações Químicas

- 5.1 Balanceamento de Coeficientes de Equações Químicas
- 5.2 Classificação das reações químicas
- 5.3 Lei das reações químicas
 - 5.3.1 Lei de Lavoisier
 - 5.3.2 Lei de Dalton
 - 5.3.3 Lei de Proust

UNIDADE VI – Cálculos Estequiométricos

- 6.1 Quantidade de reagentes e produtos
- 6.2 Grau de pureza do reagente
- 6.3 Reagente em excesso
- 6.4 Rendimento das reações

UNIDADE VII – Estudo dos Gases

- 7.1 Variáveis de estado de um gás
- 7.2 Leis dos Gases (Boyle Mariotte, Charles, Gay Lussac)
- 7.3 Equação Geral dos Gases



UNIDADE VIII - Estudo das Soluções

- 8.1 Curvas de solubilidade
- 8.2 Concentração de soluções
 - 8.2.1 Concentração Comum
 - 8.2.2 Molaridade
 - 8.2.3 Densidade
 - 8.2.4 Título

UNIDADE IX - Química Nuclear

- 9.1 Transformações Nucleares
- 9.2 Conceitos fundamentais de radiotividade
- 9.3 Reações de Fissão e Fusão Nuclear
- 9.4 Desintegração Radioativa e Radioisótopos

UNIDADE X - Termoquímica

- 10.1 Transformações Químicas e energia calorífica
- 10.2 Calor de Reação Entalpia Equações Termoquímicas
- 10.3 Lei de Hess

UNIDADE XI - Cinética Química

- 11.1 Conceito de Cinética Química
- 11.2 Velocidade de reação
- 11.3 Fatores que influem na velocidade das reações

UNIDADE XII - Equilíbrio Químico

- 12.1 Caracterização do estado de equilíbrio
- 12.2 Fatores que alteram o equilíbrio químico
- 12.3 Constante de equilíbrio
- 12.4 Produto Iônico da água
- 12.5 Equilíbrio Ácido Base
- 12.6 Potencial de Hidrogênio (pH)

UNIDADE XIII - Eletroquímica

- 13.1 Reações de Oxirredução
- 13.2 Pilhas
- 13.3 Eletrólise
- 13.4 Leis de Faraday

UNIDADE XIV – Introdução à Química Orgânica

- 14.1 Caracterização dos Compostos Orgânicos
- 14.2 Cadeias carbônicas
- 14.3 Classificação dos carbonos na cadeia carbônica

UNIDADE XV – Hidrocarbonetos

- 15.1 Alcanos
- 15.2 Alcenos
- 15.3 Alcadienos



15.4 Hidrocarbonetos aromáticos

UNIDADE XVI – Funções Oxigenadas

16.1 Álcool, éter e fenóis

16.2 Aldeídos e cetonas

16.3 Ácidos carboxílicos

UNIDADE XVII - Funções Nitrogenadas

17.1 Aminas e amidas

17.2 Nitrocompostos

UNIDADE XVIII - Isomeria

18.1 Isomeria Plana

18.2 Isomeria de cadeia

18.3 Isomeria de posição

18.4 Isomeria de função

18.5 Isomeria espacial

18.6 Isomeria geométrica

18.7 Isomeria ótica

Bibliografia básica

TITO, Miragaia Peruzzi; CANTO, Eduardo Leite. **Química na Abordagem do Cotidiano.** Volumes 1, 2 e 3. São Paulo: Editora Moderna, 2015 REIS, Marta. **Química –** Ensino Médio. Volume 1, 2 e 3. São Paulo: Ática, 2013. ELTRE, Ricardo. **Química Geral**. Volume 1. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2014.

Bibliografia complementar

USBERCO, J; SALVADOR, E. **Quimica** - Volume Único- Ensino Médio Integrado. São Paulo: Editora Saraiva, 2013.

UTIMURA, Teruko Y., LINGUANOTO, Maria, **Química Fundamental** – Vol. Único. São Paulo: FTD, 1998.

BESSLER, K.E.; NEDER, A.V.F. Química em tubos de ensaio uma abordagem para principiantes. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

MAIA, D. **Práticas de Química para Engenharias**. 2. ed. Campinas: Editora Átomo, 2017.

CONSTANTINO, M.; SILVA, G.; DONATE, P. Fundamentos de Química Experimental. 1. ed. São Paulo: Edusp; 2004.



Vigência: a partir de 2019/1 Período letivo: 1º e 3º anos

Carga horária total: 120h Código: XXXX

EMENTA: Desenvolvimento da capacidade de estabelecer diálogos entre indivíduos, grupos sociais e cidadãos de diversas nacionalidades, saberes e culturas distintas. Leitura, interpretação e conhecimento de textos filosóficos relacionando-os com os demais valores. Desenvolvimento das práticas de escrita e raciocínio lógico com vistas a contribuir para a sua formação integral. A Filosofia no contexto dos saberes. Promoção, de forma integrada, da reflexão crítica, do pleno desenvolvimento da pessoa humana no exercício para a cidadania e a preparação para o mundo do trabalho, concebendo este como princípio educativo e a pesquisa como princípio pedagógico. Elaboração dos instrumentos para uma melhor compreensão da vida cotidiana, ampliando a visão de mundo e o horizonte de expectativas, nas relações interpessoais com os vários grupos sociais. Construção de uma visão crítica sobre fatos e situações das vivências culturais e sociais. Compreensão e valorização das diferentes manifestações culturais de etnias e segmentos sociais, preservando o direito à diversidade. A sociedade humana como objeto de estudo. Direitos Humanos. Estimulo e construção da identidade social e política, de modo a viabilizar o exercício da cidadania plena, atuando ativamente em todas as questões da sociedade, em especial no mundo do trabalho. Investigação sociológica, interpretação dos processos sociais, construção científica do conhecimento sociológico. Analise e comparação de diferentes fontes e narrativas expressas em diversas linguagens, com vistas à compreensão e à crítica de ideias filosóficas e processos e eventos históricos, geográficos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. Caracterização e analise contemporaneidade. processos próprios da com transformações tecnológicas e das relações sociais e de trabalho, para propor ações que visem à superação de situações de opressão e violação dos Direitos Humanos. Compreensão e analise dos fundamentos da ética em diferentes culturas, identificando processos que contribuem para a formação de sujeitos éticos que valorizem a liberdade, a autonomia e o poder de decisão (vontade). Analisar situações da vida cotidiana (estilos de vida, valores, condutas etc.), desnaturalizando e problematizando formas de desigualdade e preconceito, e propor ações que promovam os Direitos Humanos, a solidariedade e o respeito às diferenças e às escolhas individuais. Identificação de diversas formas de violência (física, simbólica, psicológica etc.), suas causas, significados e usos políticos, sociais e culturais, avaliando e propondo mecanismos para combatêlas, com base em argumentos éticos. Analise e avaliação dos impasses éticopolíticos decorrentes das transformações científicas e tecnológicas no mundo contemporâneo e seus desdobramentos nas atitudes e nos valores de indivíduos, grupos sociais, sociedades e culturas.

Analise dos princípios da declaração dos Direitos Humanos, recorrendo às noções de justiça, igualdade e fraternidade, para fundamentar a crítica à desigualdade entre indivíduos, grupos e sociedades e propor ações concretas diante da desigualdade e das violações desses direitos em diferentes espaços de vivência dos jovens.



Conteúdos

- UNIDADE I Pensamento Mítico ao Pensamento Racional
 - 1.1 Teoria do Conhecimento e Ética
 - 1.2 Bioética e Deontologia
 - 1.3 Senso Comum e Senso Crítico ou filosófico
 - 1.4 Razão filosófica
 - 1.5 Razão científica
- UNIDADE II Introdução às Grandes Questões da Filosofia da Atualidade
 - 2.1 Ética
 - 2.2 Ética e Felicidade
 - 2.3 Filosofia, Útil ou Inútil?
 - 2.4 A Lógica
 - 2.5 O Nascimento da Lógica
 - 2.6 A Linguagem
 - 2.7 A Força da Linguagem
 - 2.8 A importância da Linguagem
 - 2.9 Em busca da essência do Político
 - 2.10 O Preconceito contra a Política e a Política de Fato
 - 2.11 O Ideal político
- UNIDADE III Contextualização Sociocultural
 - 3.1 Contextualizar conhecimentos filosóficos, tanto no plano de sua origem específica, quanto em outros planos
 - 3.1.1 O pessoal biográfico
 - 3.1.2 O entorno sociopolítico
 - 3.1.3 histórico e cultural
 - 3.1.4 o horizonte da sociedade científico-tecnológica
- UNIDADE IV Fomento do Pensamento Reflexivo Crítico a Partir do Estudo de Conceitos da Área das Ciências Sociais
 - 4.1 Contato com a tradição sociológica, tomando como base seu surgimento e os desdobramentos nas tradições posteriores, bem como a discussão sobre os grandes temas da atualidade que envolve a vida em sociedade e sua produção
 - 4.2 Ampliação da visão de mundo, possibilitando o desenvolvimento de uma visão crítica da sociedade contemporânea e o respeito às diversidades culturais, sociais e pessoais
- UNIDADE V Grandes Problemas "sociais" atuais. Globalização.
 - 5.1 Transformações no mundo do trabalho
 - 5.2 Mercado de trabalho, emprego e desemprego na atualidade
 - 5.3 Formas de participação popular na História e no Brasil
 - 5.4 Política e Movimentos Sociais no Brasil Atual
 - 5.5 Ética Profissional
 - 5.6 Legislação Aplicada, Direitos Humanos Decreto nº 7.037/2009
 - 5.7 Proteção e Defesa Civil PNPDEC Lei nº 12.608, de 10/04/2012



5.8 Ginástica laboral, postura corporal... Lazer, Trabalho, Cultura

Bibliografia básica

ARANHA, M. L. de Arruda; MARTINS, M. H. Pires. **Filosofando**: Introdução à Filosofia. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2009.

BRYM, Robert [et al]. **Sociologia**: sua bússola para um novo mundo. São Paulo: Thomson Learning, 2006

CASTRO, Ana Maria de; DIAS, Edmundo F. **Introdução ao pensamento sociológico**: Durkheim/Weber/Marx/Parsons. Rio de Janeiro: Centauro: 2001.

Bibliografia complementar

BAUMAN, Zygmunt; MAY, Tim. **Aprendendo a pensar com a sociologia**. Rio de Janeiro: Ed. Jorge Zahar, 2010.

GAARDER, Jostein. O mundo de Sofia. São Paulo: Cia das Letras, 1995.

OLIVEIRA, Luiz Fernandes de. **Sociologia para jovens do século XXI**. Rio de Janeiro: Imperial Novo Milênio, 2007.

SAINT- EXUPÉRY, Antoine. **O pequeno príncipe**. Rio de Janeiro: Agir, 1992. TOMAZI, Nelson Dacio. **Iniciação à sociologia**. São Paulo: Atual, 2000.



DISCIPLINA: Biologia I, II e III

Vigência: a partir de 2019/1 **Período letivo:** 1°, 2° e 3° anos

Carga horária total: 180 h Código: XXXX

EMENTA: Através da Biologia despertar o interesse e a curiosidade científica do educando acerca da natureza, análise crítica e espírito de iniciativa, com vistas à sua formação integral e como forma de mediar o conhecimento e a atuação na sociedade. Justificativa da importância da preservação e conservação da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta. Identificação e analise vulnerabilidades vinculadas aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando as dimensões física, psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar. Analise e debate de situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, produção de armamentos, formas de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista. Investigação e discussão do uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos para promover a equidade e o respeito à diversidade. Realização de previsões, avaliação e intervenções e/ou construir protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. Utilização do conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, na indústria e na geração de energia elétrica. Analisar e utilizar modelos científicos, propostos em diferentes épocas e culturas para avaliar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo. Avaliação e prevenção de efeitos de intervenções nos ecossistemas, nos seres vivos e no corpo humano, interpretando os mecanismos de manutenção da vida com base nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia. Construção de questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica. Comunicação, para públicos variados, em diversos contextos, resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos - interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) -, de modo a promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural. Interpretação de textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, a consistência dos



argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

Conteúdos

UNIDADE I -	Origem	da Vida
-------------	--------	---------

- 1.1 Criacionismo
- 1.2 Abiogênese
- 1.3 Biogênese
- 1.4 Panspermia
- 1.5 Evolução química

UNIDADE II - Classificação Biológica

- 2.1 Taxonomia
- 2.2 Vírus
- 2.3 Moneras
- 2.4 Protoctistas
- 2.5 Fungos

UNIDADE III - Bioquímica: Noções Básicas

- 3.1 Componentes inorgânicos
- 3.2 Componentes orgânicos
- 3.3 Vitaminas e fibras

UNIDADE IV - Citologia e Histologia

- 4.1 Revestimento celular
- 4.2 Organelas e hialoplasma
- 4.3 Fotossíntese
- 4.4 Núcleo
- 4.5 Mitose
- 4.6 Meiose
- 4.7 Os quatro tecidos básicos e suas subdivisões

UNIDADE V - Gametogênese

- 5.1 Espermatogênese
- 5.2 Ovulogênese
- 5.3 Sistema genital
- 5.4 DSTs Métodos anticonceptivos
- 5.5 Sistema endócrino e nervoso

UNIDADE VI- Genética

- 6.1 Base química da hereditariedade
- 6.2 Estrutura dos ácidos nucleicos
- 6.3 DNA e RNA
- 6.4 Processos moleculares
- 6.5 Duplicação, transcrição e tradução
- 6.6 Estrutura dos cromossomos e divisão celular
- 6.7 Alterações cromossômicas humanas



UNIDADE VII - Fundamentos da Genética

- 7.1 Termos básicos da genética
- 7.2 Primeira lei de Mendel
- 7.3 A relação meiose-primeira lei de Mendel
- 7.4 Herança autossomas
- 7.5 Genes letais
- 7.6 Monoibridismo no ser humano (herança, recessiva, dominante, codominância, incompleta, completa); Gene e ambiente
- 7.7 Probabilidade
- 7.8 Heredogramas
- 7.9 A herança dos grupos sanguíneos humanos
- 7.10 Interação gênica
- 7.11 Forma de crista de galinhas
- 7.12 Epistasia, Poligênia
- 7.13 Pleiotropia
- 7.14 Herança quantitativa
- 7.15 Pleiotropia
- 7.16 Segunda lei de Mendel
- 7.17 A relação meiose-segunda lei de Mendel
- 7.18 Genes ligados e mapeamento genético

UNIDADE VIII - Sexo e Herança Genética

- 8.1 A herança cromossômica
- 8.2 Herança ligada ao sexo
- 8.3 Herança limitada ao sexo e herança influenciada pelo sexo
- 8.4 Engenharia genética

UNIDADE IX - Anatomia e Fisiologia Humana

- 9.1 Sistema digestório
- 9.2 Sistema respiratório; Sistema cardiovascular
- 9.3 Sistema nervoso
- 9.4 Sistema endócrino
- 9.5 Sistema urinário

UNIDADE X - Reino Plantae

- 10.1 Sistemática e classificação
- 10.2 Organologia vegetal
- 10.3 Histologia vegetal
- 10.4 Fisiologia vegetal

UNIDADE XI - Zoologia

11.1 Poríferos e cnidários

UNIDADE XII - Vermes

- 12.1 Platelmintos
- 12.2 Nematelmintos

UNIDADE XIII - Moluscos e Anelídeos



- 13.1 Filo dos moluscos
- 13.2 Filo dos anelídeos

UNIDADE XIV - Artrópodes

- 14.1 Principais características
- 14.2 Sistemática dos artrópodes

UNIDADE XV - Equinodermas

- 15.1 Características
- 15.2 Sistemática
- 15.3 Sistema ambulacrário
- 15.4 Funções vitais dos equinodermos
- 15.6 Reprodução

UNIDADE XVI - Cordados

- 16.1 Características Sistemática
- 16.2 Peixes
- 16.3 Anfíbios
- 16.4 Répteis
- 16.5 Aves
- 16.6 Mamíferos

UNIDADE XVII - Ecologia

- 17.1 Conceitos básicos
- 17.2 Cadeias alimentares
- 17.3 Teias alimentares
- 17.4 Pirâmides ecológicas
- 17.5 Ciclos biogeoquímicos
- 17.6 Relações ecológicas
- 17.7 Alterações ambientais

UNIDADE XVIII - Evolução

- 18.1 Fatores evolutivos da Teoria Sintética: variedade genética e seleção natural
- 18.2 Formação de novas espécies: ritmo da evolução
- 18.3 Evidências da evolução: provas do processo evolutivo

Bibliografia básica

AMABIS & MARTHO. **Biologia em contexto**. Volume único. São Paulo:1 Ed. Moderna, 2013.

AMABIS & MARTHO. Fundamentos da Biologia Moderna. Volume único. São Paulo, Ed. Moderna, 2015.

LINHARES, Sérgio; GEWANSZNADER, Fernando. **Biologia Hoje**. São Paulo, Ed. Ática, 2013.

Bibliografia complementar



AMABIS & MARTHO. **Componente Curricular: Biologia**. São Paulo: Moderna, 2010.

AMBABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Biologia das Células**. 3ª Ed. São Paulo, 2010.

BORBA, A. A. Biologia: ensino médio. Curitiba: Positivo, 2010.

AMABIS & MARTHO. **Componente Curricular: Biologia**. São Paulo:1 Ed. Moderna, 2010.

BORBA, A. A. Biologia: ensino médio. Curitiba: Positivo, 2010.



DISCIPLINA: FÍSICA I, II e III

Vigência: a partir de 2019/1 Período letivo: 1º, 2° e 3° anos

Carga horária total: 210h Código: XXXX

O estudo da Física prioriza o desenvolvimento de estratégias de ensinoaprendizagem que possibilitem ao aluno condições para compreender fenômenos mecânicos relacionados ao movimento de corpos, assim como compreensão da origem do movimento e suas leis de conservação. Da mesma forma, busca-se compreender fenômenos térmicos, ópticos, ondulatórios, acústicos, elétricos, magnéticos, eletromagnéticos e de física moderna, bem como os contextos históricos em que tais fenômenos foram compreendidos. Elaboração de explicações e previsões a respeito dos movimentos de objetos na Terra, no Sistema Solar e no Universo com base na análise das interações gravitacionais. Utilização de noções de probabilidade e incerteza para interpretar previsões sobre atividades experimentais, fenômenos naturais e processos tecnológicos, reconhecendo os limites explicativos das ciências. Justificativa da importância da preservação e conservação da biodiversidade, considerando parâmetros qualitativos e quantitativos, e avaliar os efeitos da ação humana e das políticas ambientais para a garantia da sustentabilidade do planeta. Identificação e analise de vulnerabilidades vinculadas aos desafios contemporâneos aos quais as juventudes estão expostas, considerando as dimensões física, psicoemocional e social, a fim de desenvolver e divulgar ações de prevenção e de promoção da saúde e do bem-estar. Analise e debate de situações controversas sobre a aplicação de conhecimentos da área de Ciências da Natureza (tais como tecnologias do DNA, tratamentos com células-tronco, produção de armamentos, formas de controle de pragas, entre outros), com base em argumentos consistentes, éticos e responsáveis, distinguindo diferentes pontos de vista. Investigação e discussão sobre o uso indevido de conhecimentos das Ciências da Natureza na justificativa de processos de discriminação, segregação e privação de direitos individuais e coletivos para promover a equidade e o respeito à diversidade. Realização de previsões, avaliação de intervenções e/ou construção de protótipos de sistemas térmicos que visem à sustentabilidade, com base na análise dos efeitos das variáveis termodinâmicas e da composição dos sistemas naturais e tecnológicos. Utilização do conhecimento sobre as radiações e suas origens para avaliar as potencialidades e os riscos de sua aplicação em equipamentos de uso cotidiano, na saúde, na indústria e na geração de energia elétrica. Analise e utilização de modelos científicos, propostos em diferentes épocas e culturas para avaliar distintas explicações sobre o surgimento e a evolução da Vida, da Terra e do Universo. Avaliação e prevenção de efeitos de intervenções nos ecossistemas, nos seres vivos e no corpo humano, interpretando os mecanismos de manutenção da vida com base nos ciclos da matéria e nas transformações e transferências de energia. Construção de questões, elaboração de hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica. Comunicação, para públicos variados, em diversos contextos,



resultados de análises, pesquisas e/ou experimentos – interpretando gráficos, tabelas, símbolos, códigos, sistemas de classificação e equações, elaborando textos e utilizando diferentes mídias e tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) –, de modo a promover debates em torno de temas científicos e/ou tecnológicos de relevância sociocultural. Interpretação de textos de divulgação científica que tratem de temáticas das Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.

Conteúdos

- UNIDADE I Grandezas Físicas e Sistema de Unidade de Medidas
 - 1.1 Sistema Internacional de Unidades (SI) ou sistema MKS
 - 1.2 Relações do SI com os demais sistemas de unidades
- UNIDADE II Cinemática
 - 2.1 Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)
 - 2.2 Movimento Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV)
 - 2.3 Movimento Circular Uniforme (MCU)
- UNIDADE III Dinâmica
 - 3.1 Força e movimento
 - 3.2 Força elástica, 1ª, 2ª e 3ª Leis de Newton
 - 3.3 Força centrípeta
 - 3.4 Força de atrito
- UNIDADE IV Trabalho e Energia
 - 4.1 Trabalho mecânico
 - 4.2 Energia cinética
 - 4.3 Energia potencial
 - 4.4 Energia mecânica
 - 4.5 Teorema do trabalho-energia
- UNIDADE V Conservação da Energia
 - 5.1 Forças Conservativas e dissipativas
 - 5.2 Conservação da energia
- UNIDADE VI Potência Mecânica
 - 6.1 Potência em Função do Trabalho Mecânico e do Intervalo de Tempo
 - 6.2 Potência em Função da Força e da Velocidade
- UNIDADE VII Conservação da Quantidade de Movimento
 - 7.1 Impulso de uma forca
 - 7.2 Quantidade de movimento
 - 7.3 Colisões e conservação da quantidade de movimento



UNIDADE VIII - Física Térmica

- 8.1 Termologia
- 8.2 Escalas termométricas
- 8.3 Dilatação térmica
- 8.4 Calor, temperatura e energia interna
- 8.5 Transferência de calor (com variação de temperatura ou mudança de fase) 8.6 Processos de transmissão de calor
- 8.7 Gases ideais
- 8.8 Primeira lei da termodinâmica
- 8.9 Segunda lei da termodinâmica

UNIDADE IX - Óptica Geométrica

- 9.1 Óptica
- 9.1 Princípios da óptica geométrica
- 9.2 Espelhos planos e esféricos
- 9.3 Lentes esféricas

UNIDADE X – Mecânica Ondulatória

- 10.1 Ondas mecânicas
- 10.2 Propagação de ondas mecânicas
- 10.3 Período, frequência, comprimento de onda e velocidade de ondas mecânicas
- 10.4 Fenômenos de reflexão, refração e interferência de ondas mecânicas
- 10.5 Descrição de uma onda estacionária

UNIDADE XI - Acústica

- 11.1 Características físicas do som
- 11.2 Limiares de audição e de dor do ouvido humano
- 11.3 Fenômenos sonoros (reflexão, refração, difração e interferência de ondas sonoras)
- 11.4 Efeito Doppler
- 11.5 Ressonância
- 11.6 Propagação de um pulso em uma corda presa nas suas extremidades

UNIDADE XII - Eletrostática

- 12.1 Carga elétrica
- 12.2 Princípios da eletrostática
- 12.3 Condutores e isolantes
- 12.4 Processos de eletrização
- 12.5 Lei de Coulomb
- 12.6 Campo elétrico
- 12.7 Potencial elétrico

UNIDADE XIII - Eletrodinâmica



- 13.1 Corrente elétrica
- 13.2 Resistência elétrica e leis de ohm
- 13.3 Potência elétrica
- 13.4 Associações de resistores

UNIDADE XIV - Magnetismo

- 14.1 Força magnética
- 14.2 Magnetismo na matéria
- 14.3 Experimento de Oersted
- 14.4 Linhas de indução magnética
- 14.5 Campo magnético

UNIDADE XV – Eletromagnetismo

- 15.1 Fluxo magnético
- 15.2 Lei de Lenz
- 15.3 Indução eletromagnética
- 15.4 Lei Biot-Savart
- 15.5 Lei de Ampère
- 15.6 Corrente alternada
- 15.7 Transformador elétrico
- 15.8 Força eletromotriz
- 15.9 Lei de Faraday
- 15.10 Noções de ótica física

UNIDADE XVI - Conceitos de Física Moderna

- 16.1 Relatividade especial
- 16.2 Teoria do Corpo Negro e noções de mecânica quântica
- 16.3 Efeito fotoelétrico

Bibliografia básica

LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da; ÁLVARES, Beatriz Alvarenga. **Física contexto e aplicações: Física ensino médio**: volume 1,2 e 3. São Paulo: Scipione, 2016. GUIMARÃES, Osvaldo; PIQUEIRA, José Roberto; CARRON, Wilson. **Física: Ensino Médio. Volume 1, 2 e 3.** São Paulo: Ática, 2016. DOCA, R. H.; BISCUOLA, G. J.; BOAS, N. V. **Tópicos de Física**. Volumes 1, 2 e 3. 21. ed. São Paulo: Saraiva; 2012.

Bibliografia complementar

JUNIOR; F. R.; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T. **Os fundamentos da Física**. Vol. 1, 2 e 3. 9. ed. São Paulo: Moderna, 2007.



CALÇADA, C. S.; SAMPAIO, J. L. **Física Clássica**. Vol. 1, 2 e 3. São Paulo: Atual, 2012.

LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da; ÁLVARES, Beatriz Alvarenga. **Física ensino médio**: volume Úniico. São Paulo : Scipione, 2015.

MAXIMIMO, A.; ALVARENGA, B.; GUIMARÃES, C. **Física Contexto e Aplicações**. Vol. 1, 2 e 3. 2. ed. São Paulo: Scipione, 2017.

ROQUE, M.; FRATTEZI, A. **Física Geral Para o Ensino Médio**. 2. ed. São Paulo: Harbra, 2010.