



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

RESOLUÇÃO CONSUP/IFSUL Nº 249, de 03 de abril de 2023.

Aprova a reformulação do Projeto Pedagógico e matrizes curriculares do curso Técnico em Administração, Câmpus Lajeado.

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e conforme deliberação do Conselho Superior na reunião ordinária, realizada no dia 03 de abril de 2023, resolve:

Art. 1º Aprovar a reformulação do Projeto Pedagógico e matrizes curriculares do curso Técnico em Administração, Câmpus Lajeado.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Flavio Luis Barbosa Nunes

Presidente do CONSUP

Documentos Anexados:

- **Anexo #1.** PPC (anexado em 03/04/2023 09:37:36)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR(A)** - CD1 - IFSRIOGRAN, em 03/04/2023 09:54:17.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/04/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 216220

Código de Autenticação: 13407cd905





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-
GRANDENSE
CAMPUS LAJEADO

CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO
Forma Integrada

SUMÁRIO

1 – DENOMINAÇÃO	4
2 – VIGÊNCIA	4
3 – JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS	4
3.1 – Apresentação	4
3.2 - Justificativa	6
3.3 – Objetivos	7
4 – PÚBLICO ALVO E REQUISITOS DE ACESSO	8
5 – REGIME DE MATRÍCULA	8
6 – DURAÇÃO	8
7 – TÍTULO	9
8 – PERFIL PROFISSIONAL E CAMPO DE ATUAÇÃO	9
8.1 - Perfil profissional	9
8.1.1 - Competências profissionais	9
8.2 - Campo de atuação	10
9 – ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	10
9.1 - Princípios metodológicos	10
9.2 - Prática profissional	11
9.2.1 - Estágio profissional supervisionado	12
9.2.2 - Estágio não obrigatório	12
9.3 - Atividades Complementares	12
9.4 - Trabalho de Conclusão de Curso	13
9.5 - Matriz curricular	13
9.6 - Matriz de disciplinas eletivas	14
9.7 - Matriz de disciplinas optativas	15
9.8 - Matriz de pré-requisitos	15
9.9 - Matriz de disciplinas equivalentes	16
9.10 - Matriz de componentes curriculares a distância	16
9.11 - Disciplinas, ementas, conteúdos e bibliografia	16
9.12 - Flexibilidade curricular	16
9.13 - Política de formação integral do estudante	16
9.14 - Políticas de apoio ao estudante	18
9.15 - Formas de implementação das políticas de ensino, pesquisa e extensão	18

9.16 - Política de inclusão e acessibilidade do estudante	19
10 - CRITÉRIOS PARA VALIDAÇÃO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS ANTERIORES	20
11 – PRINCÍPIOS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO	21
11.1 - Avaliação da aprendizagem dos estudantes	21
11.2 - Procedimentos de avaliação do Projeto Pedagógico de Curso	23
12 – FUNCIONAMENTO DAS INSTÂNCIAS DE DELIBERAÇÃO E DISCUSSÃO	24
13 – PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO	25
13.1 - Pessoal docente e supervisão pedagógica	25
13.2 - Pessoal técnico-administrativo	32
14 – INFRAESTRUTURA	33
14.1 – Instalações e Equipamentos oferecidos aos Professores e Estudantes	33
14.2 – Infraestrutura de Acessibilidade	34
14.3 – Infraestrutura de laboratórios específicos à Área do Curso	34
ANEXO	35
Anexo I	36

1 – DENOMINAÇÃO

Curso Técnico em Administração, forma integrada, do eixo tecnológico Gestão e Negócios.

2 – VIGÊNCIA

O Curso Técnico em Administração, forma integrada, começou a ser ofertado no 1º semestre de 2019. Durante a vigência do seu 1º ciclo, o projeto pedagógico foi avaliado pela instância colegiada, sob a mediação do Coordenador de Curso, para a remodelação deste, que passará a vigor a partir de 2023/1.

Durante a nova vigência, este projeto será avaliado a cada dois anos pela instância colegiada, sob a mediação do Coordenador de Curso, com vistas a sua ratificação e/ou a sua remodelação.

3 – JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

3.1 – Apresentação

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul) faz parte da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, criada por meio da Lei n. 11.892, de 29 de dezembro de 2008.

Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia têm por finalidade e característica ofertar educação profissional e tecnológica, em todos os seus níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos com vistas à atuação profissional nos diferentes setores da economia, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional.

O IFSul possui 14 Campi, dentre eles: Lajeado, Bagé, Camaquã, Charqueadas, Gravataí, Campus Avançado Jaguarão, Campus Avançado Novo Hamburgo, Passo Fundo, Pelotas, Pelotas – Visconde da Graça, Santana do Livramento, Sapiranga, Sapucaia do Sul e Venâncio Aires.

O Campus Lajeado (Portaria DOU n. 993, de 07 de outubro de 2013), em consonância com o Projeto Pedagógico Institucional, fundamentado nos princípios da

educação pública e gratuita, que congrega ensino, pesquisa e extensão, reitera o compromisso com o processo educativo e com o desenvolvimento do indivíduo em todas as suas dimensões, por meio de uma educação humano-científica-tecnológica.

Considerando esse cenário, o curso Técnico em Administração, na forma integrada, pertencente ao eixo tecnológico Gestão e Negócios, tem por finalidade a formação de um profissional proativo, potencializando uma integração entre conhecimentos humanísticos, científicos e tecnológicos além de formar profissionais capacitados para o mundo do trabalho, compromissados com o desenvolvimento regional e capazes de exercer atividades de forma responsável, ativa, crítica e criativa na resolução de problemas na área de administração.

O Curso Técnico em Administração, na forma integrada, possui carga horária de 3400 horas, atendendo ao Catálogo Nacional de Cursos Técnicos e às Diretrizes Curriculares Nacionais para Educação Profissional Técnica de Nível Médio. O currículo do curso é concebido como importante elemento de organização acadêmica, que orienta os processos de ensino e de aprendizagem enquanto espaço de formação dinâmico, multicultural e plural, fundamentado nos pressupostos contidos no Projeto Pedagógico Institucional do IFSul. Está organizado em quatro anos, na forma integrada, regime anual e com duas etapas avaliativas no ano. Contempla os componentes curriculares necessários à formação do futuro profissional, por meio de estudos que visam à articulação entre teoria e prática e o desenvolvimento de competências e habilidades associadas a instrumentos, técnicas e estratégias objetivando resolver situações adversas de forma responsável e ética.

A matriz curricular do curso contempla temas da formação geral e da área técnica. No que diz respeito à formação técnica, podemos citar: Fundamentos da Administração, História da Economia, Iniciação Acadêmica, Métodos e Técnicas Mercadológicas, Informática Aplicada, Introdução à Gestão de Pessoas, Rotinas Administrativas, Técnicas de Negociação, Introdução à Contabilidade e Custos, Introdução à Gestão de Projetos, Relações Humanas no Trabalho, Estatística, Matemática Comercial e Financeira, Gestão e Empreendedorismo, Introdução à Gestão da Produção e Materiais, Introdução à Gestão Pública, Introdução à Gestão Socioambiental e Projeto Integrador.

Dessa forma, a formação possibilitará ao egresso executar operações administrativas relativas a protocolos e arquivos, confecção e expedição de

documentos e controle de estoques; aplicar conceitos e modelos de gestão em funções administrativas, operar sistemas de informações gerenciais de pessoal e de materiais. Aliado a isso, exercer ações criativas, empreendedoras, proativas e competentes, com responsabilidade e atenta às necessidades da sociedade em que vive.

A fim de atingir o perfil profissional proposto neste projeto, o curso prevê a utilização de diferentes estratégias de ensino, integrando os saberes da formação geral aos conceitos da área técnica específica de forma contextualizada, problematizadora e interdisciplinar, vinculando os diferentes saberes às dimensões do mundo do trabalho.

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

3.2 - Justificativa

O município de Lajeado, no qual se localiza o Câmpus Lajeado, possui 72.338 habitantes (IBGE, 2010¹) e está inserido na região geográfica do Vale do Taquari, com uma população de 327.723 habitantes (IBGE, 2010), conforme divisão geográfica regionalizada pelo Decreto Estadual nº 40.349, de 11 de outubro de 2000. O Vale do Taquari, além da vocação para o agronegócio, destaca-se pela presença de outras indústrias do setor de alimentos tais como bebidas, balas e doces. Ainda cabe ressaltar as indústrias de grande porte instaladas na região do setor metal mecânico, coureiro calçadista e moveleiro.

Com o objetivo de serem apontados os eixos tecnológicos a partir dos quais o Câmpus Lajeado deveria se lançar como ofertante de cursos na região foram realizadas três audiências públicas nas datas de 05 de junho de 2012², 12 de julho de 2012³ e 30 de agosto de 2012⁴. Essas audiências foram coordenadas pelo IFSul e contaram com a participação de representantes do Conselho de Desenvolvimento do

¹ Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas-novoportal/sociais/populacao/9662-censo-demografico-2010.html?=&t=downloads>. Acesso em: 20 ago. 2022.

² Matéria publicada no jornal: IFSUL quer saber: quais cursos vêm para Lajeado? **O Informativo do Vale**, Lajeado, p. 3, 06 jun. 2012.

³ Matéria publicada no jornal: IFSUL apresenta eixos tecnológicos do Câmpus Lajeado. **O Informativo do Vale**, Lajeado, p. 9, 13 jul. 2012.

⁴ Matéria publicada no jornal: DEFINIDOS os cursos do Câmpus do IFSul de Lajeado. **O Informativo do Vale**, Lajeado, p. 4, 31 ago. 2012.

Vale do Taquari – CODEVAT, das Secretarias Municipais de Educação da região, da 3ª Coordenadoria Regional de Educação, da Prefeitura Municipal de Lajeado e de empresas da região.

O CODEVAT, que compreende Lajeado e outros 35 municípios, é responsável pelo planejamento estratégico da região, com efetiva participação nas audiências públicas, manifestou, desde o início, grande apoio à proposta de implantação de cursos no eixo tecnológico de Gestão e Negócios como forma de atender às necessidades de toda a região.

O resultado das pesquisas realizadas com estudantes das oitavas séries do Ensino Fundamental e dos terceiros anos do Ensino Médio nas escolas estaduais e municipais, tanto de Lajeado quanto do entorno do município, mostraram a preferência absoluta pelo curso Técnico em Administração. O curso aparece como primeiro colocado entre os cinco cursos mais votados para o primeiro lugar (170 estudantes) e também como primeiro colocado entre os cinco cursos mais citados no geral (332 estudantes).

Segundo o Ministério do Trabalho e Emprego - Relação Anual de Informações Sociais (MTE - RAIS 2012⁵), o subsetor “Administração Pública Direta e Autárquica” é o quarto subsetor que mais emprega no município com um total de 1.525 ocupações, sendo que destas, apenas 25,11% (383) são ocupações técnicas, o que pressupõe a necessidade de formação de mais de 1.100 técnicos.

Em decorrência dessas características e considerando consulta aos segmentos representativos da sociedade, tanto no âmbito local quanto regional, foi definido que haveria a necessidade de ofertar o curso Técnico em Administração. Diante disso, no segundo semestre do ano de 2014 ofertou-se o curso Técnico em Administração, na forma subsequente. Diante do cenário de aceitação da comunidade em relação ao referido curso, em 2019, iniciou-se a oferta do curso Técnico em Administração, na forma integrada, para além de valorizar a aceitação dessa formação pela comunidade, contribuir para atender à Meta 11 do Plano Nacional de Educação 2014/2024, que prevê triplicar as matrículas da educação profissional técnica de nível médio, assegurando a qualidade da oferta em pelo menos 50% (cinquenta por cento) da expansão no segmento público.

⁵ Disponível em: <http://www.rais.gov.br/sitio/index.jsf>. Acesso em: 20 ago. 2022.

Nesse sentido, o curso, objeto deste projeto, é uma proposta assumida pelo câmpus e busca, por meio dessa oferta, incentivar a qualificação de jovens egressos do Ensino Fundamental, cumprindo seu papel de inclusão social, uma vez que possibilita a capacitação técnica dos jovens, além de cumprir o papel social de encaminhamento profissional, percebendo a necessidade de profissionais da área de gestão.

3.3 – Objetivos

O curso Técnico em Administração tem por objetivo geral formar técnicos por meio de uma formação humanística, científica e tecnológica, capacitando-os para sua inserção no mundo do trabalho, de modo comprometido com o desenvolvimento regional, exercendo atividades de forma responsável, ativa, crítica e criativa.

E tem como objetivos específicos:

- implementar processos de ensino, pesquisa e extensão que possibilitem a formação integral por meio do conhecimento humanístico, científico e tecnológico;
- oportunizar a formação de indivíduos críticos, criativos, solidários e conscientes de seus direitos e responsabilidades, proporcionando aos estudantes reflexões sobre ética, cidadania e diversidade;
- contribuir para o desenvolvimento da vida social e profissional;
- promover práticas de ensino buscando a indissociabilidade entre a teoria e prática a fim de contribuir no processo de aprendizagem;
- propiciar estratégias educacionais referenciada na contextualização, flexibilidade e interdisciplinariedade;
- reconhecer e valorizar os sujeitos e suas diversidades, identidades de gênero e étnico-raciais, assim como dos povos indígenas, quilombolas e populações do campo;
- propiciar conhecimentos, desenvolver competências e saberes profissionais requeridos pela natureza do trabalho, pelo desenvolvimento tecnológico e pelas demandas sociais, econômicas e ambientais;
- fornecer subsídios para que os estudantes tenham condições de executar operações administrativas relativas a protocolos e arquivos, confecção e expedição de documentos e controle de estoques;

- viabilizar elementos de estudos que possibilitem ao estudante operar sistemas de informações gerenciais de pessoal e de materiais;
- propiciar saberes profissionais requeridos para a aplicação de conceitos e modelos de gestão em funções administrativas.

4 – PÚBLICO ALVO E REQUISITOS DE ACESSO

Para ingressar no curso Técnico em Administração, forma integrada, os candidatos deverão ter concluído o Ensino Fundamental ou equivalente.

O processo seletivo para ingresso no curso será regulamentado em edital específico.

5 – REGIME DE MATRÍCULA

Regime do Curso	Anual
Regime de Matrícula	Série
Regime de Ingresso	Anual
Turno de Oferta	Manhã e Tarde
Número de vagas	Manhã – 35 vagas Tarde – 35 vagas

6 – DURAÇÃO

Duração do Curso	4 anos
Prazo máximo de integralização	8 anos
Carga horária em disciplinas obrigatórias	3240 h
Carga horária em disciplinas eletivas	120 h
Estágio Profissional Supervisionado	-
Atividades Complementares	40 h
Trabalho de Conclusão de Curso	-
Carga horária total mínima do Curso	3400 h
Carga horária total do Curso	3400 h
Optativas	-

7 – TÍTULO

Após a integralização da carga horária total do Curso, incluindo atividades complementares, o estudante receberá o diploma de Técnico em Administração.

8 – PERFIL PROFISSIONAL E CAMPO DE ATUAÇÃO

8.1 - Perfil profissional

O Técnico em Administração formado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense - IFSul, Câmpus Lajeado, possui formação profissional integrada ao Ensino Médio, ou seja, recebe uma formação humanística e cultural aliada à formação técnica, tecnológica e científica. Tal formação habilita o egresso a atuar a partir de princípios democráticos, numa perspectiva crítica e cidadã. Com base nessa formação, o egresso está apto a atuar de forma a compreender que a formação humana e cidadã é aliada da técnica no mundo do trabalho. E, de acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT), o Técnico em Administração:

- Executa operações administrativas de planejamento, pesquisas, análise e assessoria no que tange à gestão de pessoal, de materiais e produção, de serviços, gestão financeira, orçamentária e mercadológica.

- Utiliza sistemas de informação e aplica conceitos e modelos de gestão em funções administrativas, sejam operacionais, de coordenação, de chefia intermediária ou de direção superior, sob orientação.

- Elabora orçamentos, fluxos de caixa e demais demonstrativos financeiros.

- Elabora e expede relatórios e documentos diversos.

- Auxilia na elaboração de pareceres e laudos para tomada de decisões.⁶

8.1.1 - Competências profissionais

A proposta pedagógica do Curso estrutura-se para que o estudante venha a consolidar, ao longo de sua formação, as capacidades de:

⁶ Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. 4.ed. Atualizado em 19/01/2023. <http://cnct.mec.gov.br/cnct-api/catalogopdf>

- agir de forma crítica, criativa, solidária e consciente de seus direitos e responsabilidades;
- exercer a cidadania, pautada na ética, buscando soluções adequadas e compromissadas com o desenvolvimento regional sustentável;
- executar operações administrativas relativas a protocolos e arquivos, confecção e expedição de documentos;
- operar sistemas de informações gerenciais de pessoal e de materiais;
- aplicar conceitos e modelos de gestão em funções administrativas;
- discernir e operacionalizar ações relacionadas à área de Gestão de Pessoas;
- discernir e operacionalizar ações relacionadas à área de Produção e Materiais;
- discernir e operacionalizar ações relacionadas à área de Marketing;
- compreender os conceitos básicos relacionadas à área de Finanças e Contabilidade;
- discernir e operacionalizar ações relacionadas à temática do Empreendedorismo.

8.2 - Campo de atuação

O egresso do Curso estará apto a atuar nas mais diversas organizações do setor público, privado e do terceiro setor. Seu campo de atuação abrange áreas como marketing, gestão de pessoas, finanças e produção. Seus locais de trabalho são indústrias e/ou comércios em geral, prestadores de serviço e organizações do terceiro setor.

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, os processos de ensino e de aprendizagem privilegiados pelo Curso Técnico em Administração contemplam 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 dimensões do trabalho em seus cenários profissionais.

As metodologias adotadas conjugam-se, portanto, à formação de habilidades e competências, atendendo à vocação do Instituto Federal Sul-rio-grandense, no que tange a 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 o trabalho como princípio educativo e a pesquisa como princípio pedagógico. Dentre elas, a problematização dos temas a serem trabalhados nas diferentes áreas do curso Técnico em Administração, contextualizando diferentes questões relacionadas aos campos do trabalho, da ciência, da tecnologia e da cultura.

A organização curricular do curso está estruturada de forma disciplinar, no entanto, esta estrutura não impede a contextualização, a articulação de saberes entre as disciplinas. Nesse sentido, destaca-se, ainda, a utilização das seguintes estratégias: estudo de casos; visitas técnicas; planejamento e execução de seminários, de feiras de empreendedorismo, de projetos e de planos de negócios; uso do ambiente virtual de aprendizagem (AVA) Moodle; envolvimento dos estudantes em atividades de ensino, pesquisa e extensão; elaboração de mapas mentais; participação em palestras, dentre outras.

O conjunto de estratégias, sinalizadas no decorrer deste texto, visam implantar os princípios metodológicos de contextualização, problematização, interdisciplinaridade, uso de tecnologias de informação e comunicação (TICs) na educação, tendo como propósito alcançar os objetivos geral e específicos descritos neste projeto.

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.

Nesse sentido, 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 principal 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 Administração, forma integrada, 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 Administração, forma integrada, traduz-se curricularmente por meio de estudo de casos, visitas técnicas, palestras, seminários, feiras, dinâmicas de grupo, planos de negócios e resolução de problemas que simulem situações reais de atuação do Técnico em Administração.

9.2.1 - Estágio profissional supervisionado

O Curso Técnico em Administração 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 Administração, forma integrada, 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 estágios do IFSul.

9.3 - Atividades Complementares

O Curso Técnico em Administração, forma integrada, prevê o aproveitamento de experiências extracurriculares como Atividades Complementares com o objetivo de proporcionar a complementação da formação do estudante, oportunizando diferentes atividades que se relacionam com a formação técnica pretendida. Nesse viés, ações de ensino, pesquisa e extensão são oportunizadas aos estudantes.

As Atividades Complementares, como modalidades de enriquecimento da qualificação acadêmica e profissional dos estudantes, objetivam promover a flexibilização curricular, permitindo a articulação entre teoria e prática e estimular a educação continuada dos egressos do Curso, conforme estabelecido na organização didática do IFSul.

Cumprindo com a função de enriquecer os processos de ensino e de aprendizagem, as Atividades Complementares devem ser cumpridas pelo estudante desde o seu ingresso no Curso, totalizando a carga horária estabelecida na matriz curricular, em conformidade com o perfil de formação previsto no Projeto Pedagógico de Curso.

A modalidade operacional adotada para a oferta de Atividades Complementares no Curso encontra-se descrita no Regulamento de Atividades Complementares do Curso Técnico em Administração, forma integrada (Anexo I).

9.4 - Trabalho de Conclusão de Curso

O Curso Técnico em Administração na forma integrada não prevê a realização de Trabalho de Conclusão de Curso.

9.5 - Matriz curricular

Em anexo.

9.6 - Matriz de disciplinas eletivas

Em anexo.

9.7 - Matriz de disciplinas optativas

Não se aplica.

9.8 - Matriz de pré-requisitos

Não se aplica.

9.9 - Matriz de disciplinas equivalentes

Em anexo.

9.10 - Matriz de componentes curriculares a distância

Não se aplica.

9.11 - Disciplinas, ementas, conteúdos e bibliografia

Em anexo.

9.12 - Flexibilidade curricular

O Curso Técnico em Administração, forma integrada, 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 extra-institucionais 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 eventos científicos voltados para a área de formação, como os seminários de empreendedorismo e associativismo e as feiras de negócios realizados no Câmpus, projetos de pesquisa e de extensão, estágios não obrigatórios, aproveitamento de estudos concluídos com êxito, participação em órgãos institucionais e de representação estudantil, dentre outras experiências potencializadoras das habilidades 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 objetiva formar técnicos por meio de uma formação humanística, científica e tecnológica, capacitando-os para o mundo do trabalho, de modo compromissado com o desenvolvimento regional e nacional, exercendo atividades de forma ativa, crítica e criativa. Dessa forma, a organização e o desenvolvimento curricular do curso, em seus objetivos, conteúdos e métodos deverá evidenciar e vivenciar a unicidade entre as dimensões científico-tecnológico-cultural, a partir da compreensão do ser humano como produtor de sua realidade e do trabalho como primeira mediação entre o homem e a realidade material e social.

Do mesmo modo, o curso se dispõe a adotar a relação entre teoria e prática, não apenas como princípio metodológico inerente ao ato de planejar as ações, mas também, como princípio orientador do modo como se compreende a ação humana de conhecer a realidade e de intervir no sentido de transformá-la. Ainda, com vistas a

contribuir para que o estudante possa, individual e coletivamente, formular questões de investigação e buscar respostas em um processo autônomo de (re) construção do conhecimento, o curso assume a pesquisa como princípio pedagógico, instigando o estudante no sentido da curiosidade em direção ao mundo que o cerca, priorizando: a responsabilidade e comprometimento com o saber fazer; a proposição de situações desafiadoras e instigadoras à exploração de diferentes possibilidades; a pró-atividade, estimulada pelo empreendimento de atividades individuais e em grupo.

Desde o entendimento da pertinência e da necessidade de associar-se a pesquisa ao desenvolvimento de projetos contextualizados e interdisciplinares, pretende-se nas diferentes situações de aprendizagem, potencializar investigações e projetos de ação que concorram para a melhoria da coletividade e do bem comum. Com esse propósito, questões relacionadas à ética serão trabalhadas nos diferentes espaços formativos que envolvam ações de ensino, pesquisa e extensão. Neste sentido, será estimulada uma conduta ética nas relações sociais, acadêmicas e profissionais.

Além do desenvolvimento de esses temas de forma transversal no decorrer do curso, objetiva-se incentivar a participação dos estudantes nos Núcleos: NUGAI⁷, NEABI⁸, NAPNE⁹, NUGEDS¹⁰, NAC¹¹ e NAI¹². Esses núcleos são reconhecidos como potentes espaços formativos, uma vez que, proporcionam a participação dos estudantes em encontros, estudos, reflexões e ações junto à comunidade interna e externa acerca dos temas: meio ambiente, inclusão social, reconhecimento da diversidade étnico-cultural e afirmação das etnias socialmente subjugadas, gênero e diversidade sexual, arte e cultura, cooperação científica, tecnológica, cultural e intercâmbio com outros países.

A redação de documentos técnicos será trabalhada nas disciplinas de linguagens, mas também nas técnicas, visto que ler e escrever é um compromisso de todas as áreas do conhecimento. Na apresentação dos trabalhos, isto em todas as áreas, será abordada a redação de documentos técnicos dentro da normatização, sobretudo, na elaboração de relatórios.

⁷ NUGAI: Núcleo de Gestão Ambiental Integrada.

⁸ NEABI: Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas.

⁹ NAPNE: Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Específicas.

¹⁰ NUGEDS: Núcleo de Gênero e Diversidade Sexual.

¹¹ NAC: Núcleo de Arte e Cultura.

¹² NAI: Núcleo de Assuntos Internacionais.

Considerando-se que preparar o estudante para o trabalho é diferente de prepará-lo para o emprego, o currículo do curso prevê, por meio de atividades práticas, o desenvolvimento do raciocínio lógico, da autonomia e do empreendedorismo. O trabalho em equipe, a sociabilidade e a criatividade também serão habilidades desenvolvidas nos estudantes, uma vez que a prática pedagógica do curso objetiva educar para o exercício da profissão e da cidadania, ou seja, para as relações sociais, políticas, culturais e éticas. Para tanto, situações de aprendizagem são criadas, quais sejam: estudos de caso, elaboração e execução de projetos e de planos de negócio.

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 na vida escolar.

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 de Tutoria Acadêmica.

No âmbito do Curso são adotadas as seguintes iniciativas:

- Aulas para complementação de estudos;
- Atendimento ao estudante, individualizado e em pequenos grupos;
- Projetos de ensino, pesquisa e extensão que promovam a participação dos estudantes em qualificação e socialização;
- Visitas técnicas e atividades planejadas fora da instituição;
- Grupos de estudo.

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

Os estudantes possuem a oportunidade de participar de atividades de pesquisa e extensão ao longo de toda a sua formação, de maneira articulada com as ações de ensino. Dentre as diferentes atividades, o Curso desenvolve visitas técnicas, semana acadêmica do curso e projetos integradores.

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 Sexual – NUGEDS.

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 Administração, forma integrada, 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 referências legais apresentadas, o Curso Técnico em Administração, 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 regido operacionalmente na Organização Didática da Instituição, visando reconhecer o domínio de saberes e competências 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 teórico-práticos, 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 Campus.

Na construção destes instrumentos, a banca deverá ter o cuidado de aferir os conhecimentos, habilidades e competências 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 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 habilidades dos estudantes.

No âmbito do Curso Técnico em Administração, forma integrada, a avaliação do desempenho será feita de maneira formal, com a utilização de diversos instrumentos de avaliação, privilegiando atividades tais como trabalhos, desenvolvimento de projetos, elaboração de relatórios, provas, participação nos fóruns de discussão e por outras atividades propostas de acordo com a especificidade de cada disciplina. Cabe destacar, que os instrumentos avaliativos possuem como estratégias de realização a forma individual, em duplas, pequenos e grandes grupos.

A sistematização do processo avaliativo é composta por duas etapas, com no mínimo, três instrumentos avaliativos por etapa. Para ser considerado aprovado, o estudante necessita atingir nota mínima 6,0 (seis) em cada uma das etapas de cada disciplina do período letivo e apresentar percentual de frequência igual ou superior a 75% da carga horária total do período letivo. Em cada uma das etapas serão atribuídas, por disciplina, notas de 0 (zero) a 10 (dez), admitindo-se intervalos de 1/10 (décimo) ponto.

O estudante que, ao final do período letivo, apresentar aproveitamento inferior à nota 6,0 (seis) na(s) disciplina(s) da primeira, segunda e/ou terceira etapa(s) terá direito à reavaliação na(s) disciplina(s) da(s) respectiva(s) etapa(s). Nas disciplinas em que o professor trabalhar com projetos, os critérios para a reavaliação estarão expressos na metodologia de avaliação do projeto. Até a reavaliação, deverão ser oferecidos estudos de recuperação paralelos para as aprendizagens não construídas, conforme previsto no plano de ensino do professor. Após as reavaliações de cada uma das disciplinas, será considerada, pelo professor, a maior nota obtida pelo estudante na referida disciplina.

O estudante que reprovar em até 2 (duas) disciplinas poderá progredir para o período letivo seguinte, cursando paralelamente, em turno não coincidente com o turno de matrícula do período letivo em curso, aquelas em que reprovou, com aproveitamento dos estudos concluídos com êxito. O estudante que reprovar em mais de duas disciplinas deverá repetir o período letivo, com aproveitamento dos estudos concluídos com êxito, salvo quando reprovado por infrequência. O estudante somente

poderá progredir ao período letivo posterior se houver logrado êxito na(s) disciplina (s) em progressão cursada(s) no período letivo anterior.

A sistematização do processo avaliativo consta na Organização Didática, anexo I (câmpus Pelotas), do IFSul, e fundamenta-se nos princípios anunciados do Projeto Pedagógico Institucional.

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 merecem aperfeiçoamento, no processo educativo do Curso.

O processo de avaliação do Curso é sistematicamente desenvolvido pelo colegiado ou pela coordenação 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 Coordenação, o Curso Técnico em Administração, forma integrada, levanta dados sobre a realidade curricular por meio de reuniões, com periodicidade mensal, com os envolvidos no processo (professores, estudantes e seus responsáveis e técnico-administrativos em educação), registros dos conselhos de classe, contatos com instituições de ensino, empresas e indústrias da região que atuam na área de abrangência do Curso, além de análise de dispositivos legais (Leis, Decretos, Portarias e Pareceres) pertinentes ao ensino técnico integrado e as exigências de formação profissional referentes ao Técnico em Administração. Os dados levantados e discutidos durante as reuniões são registrados em atas que ficam arquivadas em meio físico e digital.

A avaliação contemplará quesitos como:

- Análise dos dados obtidos e identificação de características do profissional considerando as realidades do mundo do trabalho;
- Revisão das ementas, programas, conteúdos, organização curricular e metodologias de ensino praticadas;
- Verificação da articulação das ações de ensino, pesquisa e extensão;
- Apuração de possíveis problemas na estrutura e no funcionamento;

- Projeção de recursos e estratégias.

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:

- 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).

Ainda sobre o Coordenador de Curso, cabe dizer que é o órgão responsável pela gestão didático-pedagógica do curso. Será eleito em conformidade com as normas estabelecidas pelo Câmpus, aprovadas pela comunidade acadêmica. Ao Coordenador de curso compete:

- I - coordenar e orientar as atividades do curso;
- II - coordenar a elaboração e as alterações do projeto pedagógico encaminhando-as para análise e aprovação nos órgãos competentes;
- III - organizar e encaminhar os processos de avaliação interna e externa;

- IV - organizar e disponibilizar dados sobre o curso;
- V - presidir o colegiado;
- VI - propor, junto ao colegiado, medidas para o aperfeiçoamento do ensino, da pesquisa e da extensão;
- VII - responsabilizar-se, em conjunto com os docentes, pelos registros acadêmicos do curso;
- VIII - acompanhar a vida acadêmica dos estudantes;
- IX - propor, em conjunto com os docentes e a equipe pedagógica multidisciplinar, estratégias pedagógicas que favoreçam a aprendizagem dos estudantes e a redução da evasão e da retenção escolar;
- X - planejar, solicitar e acompanhar os processos para aquisição de materiais permanentes e de consumo;
- XI - participar da elaboração dos horários dos professores e das turmas;
- XII - planejar e organizar visitas técnicas e gerenciais e a agenda de eventos do curso;
- XIII - acompanhar a frequência dos professores e a programação das substituições; e
- XIV - avaliar os planos de trabalho, bem como os Relatórios de Atividade Docente e encaminhá-los para tramitação no Câmpus.

13 – PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

13.1 - Pessoal docente e supervisão pedagógica

Nome	Disciplinas que leciona	Titulação/Universidade	Regime de trabalho
Aline Diesel	Língua Estrangeira I – Inglês e Língua Estrangeira II – Inglês; Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II, Língua Portuguesa e	Graduação em Letras com Habilitação Português Inglês pela Universidade do Vale do Taquari (Univates). Mestrado em Ensino. Área de concentração: Ensino pela Universidade do Vale do Taquari (Univates).	Substituto 40h

	Literatura Brasileira III e Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV.		
Amílcar Cardoso Vilaça de Freitas	Projeto Integrador III; Sociologia I e Sociologia II.	Graduação em Ciências Sociais - BACHARELADO pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Graduação em Ciências Sociais - LICENCIATURA pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Mestrado em Sociologia e Direito. Área de concentração: Ciências Humanas pela Universidade Federal Fluminense (UFF). Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Sociologia e Antropologia. Área de concentração: Ciências Humanas Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).	DE, 40h
Ana Maria Geller	Fundamentos de Química Ambiental; Iniciação Acadêmica; Química I e II.	Graduação em Licenciatura em Química pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Graduação em Química Industrial pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Especialização em Atualização em Química pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Mestrado em Química. Área de concentração: Química Analítica Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Doutorado em Química. Área de concentração: Química Ambiental pela Universidade de Bayreuth, UBT, Alemanha.	DE, 40h

Ana Paula Colares Flores Moraes	Supervisão Pedagógica.	Graduação em Pedagogia pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Especialização em Gestão Escolar pelo Centro Universitário Internacional (UNINTER). Especialização em Neuropsicopedagogia pela Faculdade Dom Alberto. Especialização em Psicopedagogia Clínica e Institucional pelo Instituto Cultus (Grupo Educacional FAVENI).	40h
Claire Gomes dos Santos	Fundamentos da Administração; Introdução à Gestão de Pessoas; Introdução à Gestão Socioambiental; Projeto Integrador III; Técnicas de Negociação.	Graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Mestrado em Administração. Área de concentração: Organizações pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Doutorado em Administração. Área de concentração: Recursos Humanos pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).	DE, 40h
Cláudia Redecker Schwabe	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III e Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV.	Graduação em Letras Português-Alemão pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS). Mestrado em Letras. Área de concentração: Linguística Aplicada pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS). Doutorado em Letras. Área de concentração: Linguística Aplicada pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS).	DE, 40h
Claudia Wollmann Carvalho	Projeto Integrador I, Projeto Integrador II e Projeto Integrador III;	Graduação em Química Industrial pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).	DE, 40h

	<p>Química I e Química II.</p> <p>Mundo do Trabalho</p>	<p>Licenciatura em Química pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Mestrado em Química. Área de concentração: Química Analítica, pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Doutorado em Química. Área de concentração: Química Analítica, pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p>	
<p>Ednardo Correia Lima</p>	<p>Geografia I e Geografia II;</p> <p>Projeto Integrador I, II e III.</p>	<p>Licenciatura em Geografia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p> <p>Graduação em Geografia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p> <p>Mestrado em Geografia. Área de concentração: Análise Ambiental e Análise Territorial pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>Evandro Fernandes</p>	<p>História I e História II;</p> <p>História da Economia;</p> <p>História Latino-americana e Brasileira.</p>	<p>Graduação em Teologia pela Escola Superior de Teologia (EST).</p> <p>Graduação em História pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS).</p> <p>Mestrado em História. Área de concentração: História Cultural pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).</p> <p>Doutorado em História. Área de concentração: História Cultural pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>Ismael de Lima</p>	<p>Física I, Física II e Física III.</p>	<p>Graduação em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p> <p>Mestrado em Ensino de Física. Área de concentração: Ciências Exatas e da Terra pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p>	<p>DE, 40h</p>

<p>Itamar Luís Hammes</p>	<p>Filosofia I e Filosofia II.</p>	<p>Graduação em Filosofia – Licenciatura pela Faculdade de Filosofia Nossa Senhora da Imaculada Conceição (FAFIMC). Mestrado em Filosofia. Área de concentração: Ética e Filosofia Política pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS). Doutorado em Filosofia. Área de concentração: Ética e Filosofia Política pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>Janaina Schvambach</p>	<p>Arte; Laboratório Experimental em Artes Visuais; Projeto Integrador I, Projeto Integrador II e Projeto Integrador III.</p>	<p>Graduação em Lic. Artes Visuais - Hab Desenho e Comp. Gráfica pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel). Mestrado em Memória Social e Patrimônio Cultural. Área de concentração: Lingüística, Letras e Artes pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel). Doutorado em Artes Visuais. Área de concentração: Artes Visuais na Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>João Henrique da Rosa</p>	<p>Informática; Informática Aplicada.</p>	<p>Graduação em Engenharia da Computação pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS). Mestrado em Programa Interdisciplinar de Pós-Graduação em Computação Aplicada - PIPCA. Área de concentração: Computação UBÍQUA, pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>Kenji Fuke</p>	<p>Educação Física I, Educação Física II e Educação Física III.</p>	<p>Graduação em Educação Física. Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p>	<p>DE, 40h</p>

		<p>Especialização em Atividade Física, Desempenho Motor e Saúde pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Mestrado em Treino de Alto Rendimento. Área de concentração: Esporte de Alto Rendimento pela Universidade Técnica de Lisboa, UTL, Portugal.</p>	
<p>Laura Verônica Rodriguez Imbriaco</p>	<p>Língua Estrangeira III - Espanhol e Língua Estrangeira IV – Espanhol;</p> <p>Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III e Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV.</p>	<p>Graduação em Letras Português-Espanhol pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).</p> <p>Especialização em Estudos Avançados em Língua Espanhola pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS).</p> <p>Especialização em Tradução de Espanhol, pela Universidade Estácio de Sá (Estácio).</p> <p>Mestrado em Letras. Área de concentração: Leitura e Cognição, pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>Malcus Cassiano Kuhn</p>	<p>Estatística;</p> <p>Matemática I, Matemática II e Matemática III;</p> <p>Matemática Comercial e Financeira.</p>	<p>Graduação em Ciências - Habilitação Matemática - pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).</p> <p>Especialização em Pedagogia Gestora: Orientação, Supervisão e Administração Escolar pela Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas (FACISA).</p> <p>Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática. Área de concentração: Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).</p> <p>Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática. Área de concentração: Ensino de</p>	<p>DE, 40h</p>

		<p>Ciências e Matemática pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).</p> <p>Estágio de Pós-Doutoramento no Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática da Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).</p>	
Melissa Heberle Diedrich	<p>Língua Estrangeira I – Inglês e Língua Estrangeira II – Inglês;</p> <p>Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III e Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV.</p>	<p>Graduação em Letras - Português, Inglês e respectivas literaturas pelo Centro Universitário Univates (Univates).</p> <p>Mestrado em Letras. Área de concentração: Estudos da Linguagem pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p> <p>Doutorado em Ambiente e Desenvolvimento. Área de concentração: Espaço, Ambiente e Desenvolvimento pela Universidade do Vale do Taquari (Univates).</p>	DE, 40h
Naiara Dal Molin	<p>Introdução à Gestão de Pessoas;</p> <p>Introdução à Gestão Pública;</p> <p>Projeto Integrador III;</p> <p>Relações Humanas no Trabalho.</p> <p>Mundo do Trabalho</p>	<p>Graduação em História - Licenciatura Plena pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Especialização em História do Brasil pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Mestrado em Ciência Política. Área de concentração: Ciência Política pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p> <p>Doutorado em Ciência Política. Área de concentração: Ciência Política pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p>	DE, 40h
Péricles Purper Thiele	Fundamentos da Administração;	Graduação em Administração de Empresas pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS).	DE, 40h

	<p>Gestão e Empreendedorismo;</p> <p>Introdução à Contabilidade e Custos;</p> <p>Introdução à Gestão de Projetos;</p> <p>Projeto Integrador III.</p>	<p>Mestrado em Desenvolvimento Regional. Área de concentração: Ciência Social Aplicada pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).</p> <p>Doutorado em Desenvolvimento Regional. Área de concentração: Ciência Social Aplicada pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).</p>	
<p>Ranice Höehr Pedrazzi Pozzer</p>	<p>Gestão e Empreendedorismo;</p> <p>Introdução à Contabilidade e Custos;</p> <p>Introdução à Gestão de Pessoas;</p> <p>Projeto Integrador III;</p> <p>Rotinas Administrativas.</p>	<p>Graduação em Comunicação Social – Jornalismo pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Graduação em Administração pelo Centro Universitário Maringá (Unicesumar).</p> <p>Graduação em Formação de Professores para a Educação Tecnológica pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Especialização em Gestão da Qualidade Aplicada ao Meio Ambiente pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Mestrado em Administração. Área de concentração: Estratégia e Competitividade pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p> <p>Doutorado em Administração. Área de concentração: Gestão Organizacional pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).</p>	<p>DE, 40h</p>
<p>Rodrigo Luís Melz</p>	<p>Fundamentos da Administração;</p> <p>Gestão e Empreendedorismo;</p>	<p>Graduação em Administração pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC).</p> <p>Graduação em Formação Pedagógica de Professores para Educação Profissional, pelo Instituto Federal de</p>	<p>DE, 40h</p>

	<p>Introdução à Contabilidade e Custos;</p> <p>Introdução à Gestão da Produção e Materiais;</p> <p>Métodos e Técnicas Mercadológicas;</p> <p>Projeto Integrador III.</p>	<p>Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFar). Especialização em MBA em Administração de Empresas pelo Centro Universitário Internacional (UNINTER). Mestrado em Administração. Área de concentração: Estudos Organizacionais, pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p>	
Vagner Augusto Betti	<p>Estatística;</p> <p>Matemática I, Matemática II e Matemática III;</p> <p>Matemática Comercial e Financeira.</p>	<p>Graduação em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Mestrado em Matemática. Área de concentração: Ciências Exatas e da Terra pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).</p>	DE, 40h
Wemerson de Castro Oliveira	<p>Biologia I e Biologia II;</p> <p>Biologia Molecular e Biotecnologia;</p> <p>Introdução à Gestão Socioambiental.</p>	<p>Graduação em Ciências Biológicas pelo Centro Universitário de Caratinga (UNEC). Especialização em Controle de Qualidade e Segurança em Alimentos pelo Instituto Metodista Isabela Hendrix (IMIH). Mestrado em Microbiologia Agrícola. Área de concentração: Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (UFV). Doutorado em Microbiologia Agrícola. Área de concentração: Ciências Agrárias pela Universidade Federal de Viçosa (UFV).</p>	DE, 40h

13.2 - Pessoal técnico-administrativo

Nome	Titulação/Universidade
Adriane Farias Garrido Araújo	Curso em Técnico em Secretariado pelo Colégio Protásio Alves (POA). Graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).
Ana Paula Crizel	Graduação em Pedagogia pela Universidade do Vale do Taquari (Univates). Especialização em Gestão da Responsabilidade Social pela Fundação Irmão José Otão (PUCRS). Mestrado em Ensino pela Universidade do Vale do Taquari (Univates).
Bruno de Sousa Pugatsch	Graduação em Gestão Pública pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel). MBA em Finanças e Controladoria pela Universidade do Vale do Taquari (Univates).
Everton Reckziegel	Graduação em Engenharia da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Especialização em Engenharia de Sistemas pela Escola Superior Aberta do Brasil (ESAB).
Fernanda Cristina Camillo	Graduação em Economia pela Universidade do Contestado (Câmpus Concórdia). MBA Executivo em Negócios Área de Concentração: Administração pela Universidade Norte do Paraná (Câmpus Concórdia). Especialização em Gestão Pública pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).
Graziele de Almeida	Técnico em Contabilidade pelo Centro Educacional Canoense Ltda. Técnico em Administração pelo Centro Educacional Canoense Ltda. Graduação em Ciências Contábeis pela Universidade do Vale do Taquari (Univates).
Helena Miranda da Silva Araújo	Graduação em Pedagogia – Disciplinas Pedagógicas pela FISA – FUNDAMES (URI); Habilitação em Orientação Educacional pelo Instituto Dom Bosco. Especialização em Informática na Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).

	Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (IFSul).
Maria Cristina de Siqueira Santos	Graduação em Biblioteconomia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Especialização em Gestão de Unidades de Informação pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).
Meirelis Corin de Oliveira	Graduação em Gestão Comercial pelo Centro Universitário Internacional (UNINTER).
Rafaél Ígor Fritz	Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal Farroupilha (IFFar). Graduação em Programa Especial de Graduação de Formação de Professores pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Especialização <i>Lato Sensu</i> em Sistemas de Telecomunicações pela Escola Superior Aberta do Brasil (ESAB). Mestrado em Engenharia de Computação pela Universidade Federal do Rio Grande (FURG).
Roberta Melise Coutinho	Graduação em Tecnologia em Gestão Pública pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA).
Roberto Thomasini Lange	Graduação em Administração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Especialização em Administração Pública e Gerência de Cidades. Área de Concentração: Empresarial pelo Centro Universitário Internacional UNINTER.
Veranice Dalmoro	Graduação em Ciência da Computação pela Universidade de Santa Cruz (UNISC). Especialização em Governança da Tecnologia da Informação. Área de Concentração: Ciências Exatas e da Terra pela Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL).
William Junior Sperb	Graduação em Direito pela Universidade do Vale do Taquari (Univates).

14 – INFRAESTRUTURA

14.1 – Instalações e Equipamentos oferecidos aos Professores e Estudantes

As instalações e equipamentos abaixo descritos pertencem ao Campus Lajeado, localizado à Rua João Goulart, n. 2150, Bairro Olarias, Lajeado/RS.

INSTALAÇÕES - PRÉDIO SALAS DE AULA		
Item	Identificação	Área (m ²)
01	Sala de aula 01 (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 40 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor + armário)	81
02	Sala de aula 02 (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 40 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor + armário)	81
03	Sala de aula 03 (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 40 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor + armário)	81
04	Laboratório 01 - Informática (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 40 computadores + 20 bancadas + 40 cadeiras + mesa e cadeira do professor)	81
05	Laboratório 02 – Multifuncional	46
06	Laboratório 03 – Multifuncional	46
06	Laboratório 04 – Multifuncional	46
08	Laboratório 05 – Multifuncional	46
07	Banheiro feminino	23,8
08	Banheiro masculino	23,8
09	Circulação	90,50
Total		646

INSTALAÇÕES - PRÉDIO MULTIFUNCIONAL		
Item	Identificação	Área (m ²)
01	Sala de aula 4 (ar-condicionado + projetor multimídia + quadro branco + armário + 30 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor)	53
02	Biblioteca (2 aparelhos de ar condicionado + 10 computadores + impressora multifuncional + 2 mesas e cadeiras utilizadas por servidores + 4 mesas redondas para uso dos estudantes + 4 mesas de trabalho para uso dos estudantes + 27 cadeiras + 1 sofá)	94
03	Sala de estudos (aparelho de ar condicionado + 6 computadores + 8 mesas + 12 cadeiras)	20

04	Espaço para convivência (ar condicionado + geladeira + pia + 2 micro-ondas + 2 mesas redondas + 4 bancadas + 32 cadeiras + 5 armários)	54
05	Sala dos docentes (2 aparelhos de ar condicionado + 7 computadores + 3 impressoras + quadro mural + 8 armários + 3 mesas coletivas + 3 bancadas + 21 cadeiras)	57
06	Sala da coordenação de curso e equipe pedagógica (ar condicionado + 6 computadores + impressora multifuncional + armários + 6 mesas + 7 cadeiras)	26
07	Sala da coordenação de registros acadêmicos (ar condicionado + 2 computadores + impressora multifuncional + armários + arquivos de aço + 2 mesas + 4 cadeiras)	27
08	Miniauditório (ar condicionado + sistema de som + projetor multimídia + 3 mesas + 120 cadeiras)	140
09	Banheiro feminino	14
10	Banheiro masculino	14
11	Circulação	100
Total		599

INSTALAÇÕES - SALAS MODULARES		
Item	Identificação	Área (m ²)
01	Sala de aula modular 1 (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 35 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor + armário)	58
02	Sala de aula modular 2 (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 35 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor + armário)	58
03	Sala de aula modular 3 (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + 35 conjuntos FDE + mesa e cadeira do professor + armário)	58
03	Laboratório de Ciências da Natureza (ar condicionado + projetor multimídia + quadro branco + bancadas + cadeiras + equipamentos e materiais para aulas práticas da área de Ciências da Natureza)	58
Total		232

14.2 – Infraestrutura de acessibilidade

- Banheiros para PcD;

- Rampas de acesso para circulação;
- Passarelas para deficientes visuais;
- Reserva de vagas de estacionamento para PcD;
- Reserva de lugares para PcD no miniauditório;
- Bebedouro para PcD.

14.3 – Infraestrutura de laboratórios específicos à Área do Curso

- Laboratório de Informática com programas específicos;
- Laboratório de Ciências da Natureza;
- Biblioteca e videoteca.

ANEXO

Anexo I

Regulamento de Atividades Complementares do Curso Técnico em Administração – Forma Integrada

Dispõe sobre o regramento operacional das atividades complementares do Curso Técnico em Administração, Forma Integrada, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense do Câmpus Lajeado.

CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O presente regulamento tem por finalidade normatizar a inserção e validação das atividades complementares como componentes curriculares integrantes do itinerário formativo dos alunos do Curso Técnico em Administração, em conformidade com o disposto na Organização Didática do IF Sul.

Art. 2º As atividades curriculares são componentes curriculares obrigatórios para obtenção da certificação final e emissão de diploma, conforme previsão do Projeto Pedagógico de Curso.

CAPÍTULO II DA CARACTERIZAÇÃO E DOS OBJETIVOS

Art. 3º As atividades complementares constituem-se componentes curriculares destinados a estimular práticas de estudo independente e a vivência de experiências formativas particularizadas, visando uma progressiva autonomia profissional e intelectual do aluno.

Art. 4º As atividades complementares compreendem o conjunto opcional de atividades didático-pedagógicas previstas no Projeto Pedagógico de Curso, cuja natureza vincula-se ao perfil de egresso do Curso.

§ 1º A integralização da carga horária destinada às atividades complementares é resultante do desenvolvimento de variadas atividades selecionadas e desenvolvidas

pelo aluno ao longo de todo seu percurso formativo, em conformidade com a tipologia e os respectivos cômputos de cargas horárias parciais previstos neste Regulamento.

§ 2º As Atividades Complementares podem ser desenvolvidas no próprio Instituto Federal Sul-rio-grandense, em outras Instituições de Ensino, ou em programações oficiais promovidas por outras entidades, desde que reconhecidas pelo colegiado/coordenação de curso e dispostas neste Regulamento.

Art. 5º As atividades complementares têm como finalidades:

I – Possibilitar o aperfeiçoamento humano e profissional, favorecendo a construção de conhecimentos, competências e habilidades que capacitem os estudantes a agirem com lucidez e autonomia, a conjugarem ciência, ética, sociabilidade e alteridade ao longo de sua escolaridade e no exercício da cidadania e da vida profissional;

II – Favorecer a vivência dos princípios formativos basilares do IFSul, possibilitando a articulação entre o Projeto Pedagógico Institucional e o Projeto Pedagógico de Curso;

III – Oportunizar experiências alternativas de aprendizagem, capacitando os egressos possam vir a superar os desafios de renovadas condições de exercício profissional e de construção do conhecimento;

IV – Fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva e a participação em atividades de extensão;

V – Fomentar a busca pela atualização específica da área de Gestão e Negócios.

CAPÍTULO III

DA NATUREZA E CÔMPUTO

Art. 6º. São consideradas atividades complementares para fins de consolidação do itinerário formativo do Curso Técnico em Administração, forma integrada:

I – Participação em programas ou projetos de ensino;

II – Participação em programas ou projetos de pesquisa;

III – Participação em ações de extensão e cultura;

IV – Participação em eventos técnicos científicos (seminários, simpósios, conferências, congressos, jornadas, visitas técnicas e outros da mesma natureza);

V – Participação de monitorias em disciplinas do curso;

VI – Aproveitamento de estudos em disciplinas que não integram o currículo do curso e/ou disciplinas de outros cursos;

VII – Participação em cursos de curta duração;

VIII – Trabalhos publicados em revistas indexadas ou não, jornais e anais, bem como apresentação de trabalhos em eventos científicos e aprovação ou premiação em concursos;

IX – Atividades de gestão, tais como participação em órgãos colegiados, em comitês ou comissões de trabalhos e em entidades estudantis como membro de diretoria;

X – Realização de estágio não obrigatório;

XI – Participação como ouvinte em bancas de TCC.

Art. 7º A integralização da carga horária total de atividades complementares no Curso Técnico em Administração referencia-se nos seguintes cômputos parciais:

I - LIMITES MÍNIMO E MÁXIMO DE HORAS POR ATIVIDADE COMPLEMENTAR

Descrição da atividade	Carga horária por atividade	Limite máximo no curso	Documento comprobatório
Participação em programas ou projetos de ensino	carga horária do projeto, com limite de 20 horas	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Participação em programas ou projetos de pesquisa	20 horas por etapa avaliativa	40 horas	Declaração do coordenador do projeto
Participação em ações de extensão ou cultura	20 horas por etapa avaliativa	40 horas	Declaração do coordenador da ação
Congressos, jornadas, seminários, semanas acadêmicas e outros eventos pertinentes à área de formação	06 horas por dia, até 20 horas por evento	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Visitas técnicas	03 horas por visita	30 horas	Declaração do docente proponente
Participação em palestras pertinentes à área de formação	02 horas por palestra	20 horas	Certificado ou declaração de participação
Feiras e exposições pertinentes à área de formação	02 horas por participação	10 horas	Declaração de participação emitida pela instituição
Apresentação de pôster em eventos	05 horas	20 horas	Certificado de apresentação
Palestrante e/ou apresentação de trabalho oral	05 horas	20 horas	Certificado de palestrante ou de apresentação oral

Premiação(ões) em mostras	05 horas	10 horas	Certificado de premiação
Publicação de artigos científicos	30 horas para cada publicação	30 horas	Publicação ou aceite do editor
Monitorias	20 horas por etapa avaliativa, por monitoria	40 horas	Declaração do professor responsável
Cursos pertinentes à área de formação	Carga horária do curso	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Cursos de idiomas e de informática	Carga horária do curso	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Organização de eventos pertinentes à área de formação	10 horas por evento	20 horas	Declaração do responsável pelo evento
Participação em comissões, núcleos e representação estudantil	10 horas por etapa avaliativa	20 horas	Declaração de participação da instituição
Participação em ações de voluntariado	10 horas por etapa avaliativa	20 horas	Declaração de participação
Estágio não obrigatório	40 horas por etapa avaliativa	40 horas	Comprovação do setor de estágios
Apresentação de TCC (ouvinte)	01 hora por apresentação	10 horas	Atestado de participação

CAPÍTULO IV

DO DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO

Art. 8º As atividades complementares poderão ser cumpridas pelo estudante a partir do 1º período letivo do curso, perfazendo um total de 40 horas, de acordo com o Projeto Pedagógico do Curso.

Art. 9º A integralização das atividades complementares é condição necessária para a conclusão do curso e deverá ocorrer durante o período em que o estudante estiver regularmente matriculado, excetuando-se eventuais períodos de trancamento.

Art. 10. Cabe ao estudante apresentar, junto à coordenação do curso, para fins de avaliação e validação, a comprovação de todas as atividades complementares realizadas mediante a entrega da documentação exigida para cada caso.

Parágrafo único - O estudante deve encaminhar à coordenação do curso do Curso Técnico em Administração, forma integrada, a documentação comprobatória, até 30

dias antes do final de cada período letivo cursado, de acordo com o calendário acadêmico vigente.

Art. 11. A coordenação de curso tem a responsabilidade de validar as atividades curriculares comprovadas pelo estudante, em conformidade com os critérios e cálculos previstos neste Regulamento, ouvido o colegiado/coordenação de curso.

§ 1º A análise da documentação comprobatória de atividades complementares desenvolvidas pelo estudante é realizada ao término de cada período letivo, em reunião do colegiado/coordenação do curso, culminando em ata contendo a listagem de atividades e cálculos de cargas horárias cumpridas por cada estudante.


§ 2º Após a análise, a documentação comprobatória bem como a planilha de atividades e cargas horárias validadas para cada estudante são encaminhadas pelo coordenador de curso ao setor de Registros Acadêmicos do Câmpus para lançamento e arquivamento.

CAPÍTULO V

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 12. As atividades complementares cursadas anteriormente ao ingresso no curso são avaliadas, para efeito de aproveitamento, pelo coordenador do curso.

Art. 13. Os casos omissos neste regulamento serão deliberados pelo colegiado/coordenação do curso.


MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE 2023/1	
 INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Lajeado		CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO			CAMPUS LAJEADO	
		FORMA INTEGRADA				
MATRIZ CURRICULAR Nº XX						
ANOS	CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA ANUAL	HORA RELÓGIO	
	PRIMEIRO ANO		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	3	120	90
			Educação Física I	2	80	60
			Língua Estrangeira I – Inglês	2	80	60
			Informática	2	80	60
			Filosofia I	2	80	60
			Matemática I	4	160	120
			Biologia I	2	80	60
			Física I	2	80	60
			Química I	2	80	60
			Fundamentos da Administração	2	80	60
			História da Economia	1	40	30
			Iniciação Acadêmica	2	80	60
			Métodos e Técnicas Mercadológicas	2	80	60
			SUBTOTAL	28	1120	840
	SEGUNDO ANO		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	3	120	90
			Educação Física II	2	80	60
			Língua Estrangeira II – Inglês	2	80	60
			Filosofia II	2	80	60
			Matemática II	3	120	90
			Biologia II	2	80	60
			Física II	2	80	60
			Química II	2	80	60
			Informática Aplicada	2	80	60
			Introdução à Gestão de Pessoas	2	80	60
			Rotinas Administrativas	2	80	60
			Técnicas de Negociação	2	80	60
			Projeto Integrador I	2	80	60
			SUBTOTAL	28	1120	840
	TERCEIRO ANO		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	3	120	90
			Educação Física III	2	80	60
			Arte	2	80	60
			Língua Estrangeira III – Espanhol	2	80	60
			Geografia I	2	80	60
			História I	2	80	60
			Sociologia I	2	80	60
		Matemática III	2	80	60	
		Física III	2	80	60	
		Introdução à Contabilidade e Custos	2	80	60	
		Introdução à Gestão de Projetos	2	80	60	
		Relações Humanas no Trabalho	2	80	60	
		Projeto Integrador II	1	40	30	
		Eletiva I	2	80	60	
	SUBTOTAL	28	1120	840		

QUARTO ANO	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	3	120	90
	Língua Estrangeira IV – Espanhol	2	80	60
	Geografia II	2	80	60
	História II	2	80	60
	Sociologia II	2	80	60
	Estatística	2	80	60
	Matemática Comercial e Financeira	2	80	60
	Gestão e Empreendedorismo	2	80	60
	Introdução à Gestão da Produção e Materiais	2	80	60
	Introdução à Gestão Pública	2	80	60
	Introdução à Gestão Socioambiental	2	80	60
	Projeto Integrador III	3	120	90
	Eletiva II	2	80	60
	SUBTOTAL	28	1120	840
SUBTOTAL GERAL		112	4480	3360
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS – A		108	4320	3240
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS ELETIVAS – B		4	160	120
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – C		-	-	-
ATIVIDADES COMPLEMENTARES – D		-	-	40
ESTÁGIO CURRICULAR – E		-	-	-
CARGA HORÁRIA TOTAL (A + B + C + D + E)		112	4480	3400
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS (quando previstas) – F		-	-	-

HORA AULA = 45 MINUTOS.

DESENVOLVIMENTO DE CADA ANO LETIVO EM 40 SEMANAS.

9.6 – Matriz de disciplinas eletivas

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE				A PARTIR DE 2023/1
 INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Lajeado	CURSO TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO FORMA INTEGRADA			CAMPUS LAJEADO
	MATRIZ CURRICULAR Nº XX			
CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA ANUAL	HORA RELÓGIO ANUAL
TEC.4176	Biologia Molecular e Biotecnologia	2	80	60
TEC.3826	Fundamentos de Química Ambiental	2	80	60
TEC.4177	História Latino-Americana e Brasileira	2	80	60
TEC.3827	Laboratório Experimental em Artes Visuais	2	80	60
	Mundo do Trabalho	2	80	60

HORA AULA = 45 MINUTOS

DESENVOLVIMENTO ANUAL EM 40 SEMANAS

9.9 – Matriz de disciplinas equivalentes

MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO								
CAMPUS LAJEADO								
Curso Técnico em Administração				→ ← ↔	Curso Técnico em Administração			
Matriz Nº xx/2023/1					Matriz Nº 28/2019/1			
Disciplina	Código	Período Letivo	CH		CH	Período Letivo	Código	Disciplina
Filosofia I		1	60	→	30	1	TEC.0820	Filosofia I
				→	30	2	TEC.0821	Filosofia II
Filosofia II		2	60	→	30	3	TEC.0822	Filosofia III
				→	30	4	TEC.0823	Filosofia IV
Sociologia I		3	60	→	30	1	TEC.0861	Sociologia I
				→	30	2	TEC.0862	Sociologia II
Sociologia II		4	60	→	30	3	TEC.0863	Sociologia III
				→	30	4	TEC.0864	Sociologia IV
Geografia II		4	60	←	90	2	TEC.0831	Geografia II
História II		4	60	←	90	4	TEC.0834	História II
Biologia II		2	60	←	90	2	TEC.0815	Biologia II
Química II		2	60	←	90	4	TEC.0859	Química II
Matemática III		3	60	←	90	3	TEC.0855	Matemática III
Projeto Integrador I		2	60	↔	60	4	TEC.0829	Fundamentos de Direito
Projeto Integrador II		3	30	↔	30	3	TEC.0857	Práticas de Pesquisa e Extensão
Língua Estrangeira III - Espanhol		3	60	↔	60	-	TEC.0845	Língua Estrangeira - Espanhol
Língua Estrangeira IV - Espanhol		4	60	↔	60	3	TEC.0837	Inglês Instrumental
Rotinas Administrativas		2	60	↔	60	4	TEC.0839	Introdução à Análise Administrativa
Introdução à Contabilidade e Custos		3	60	↔	60	3	TEC.0828	Fundamentos de Contabilidade
Introdução à Gestão da Produção e Materiais		4	60	←	60	4	TEC.0840	Introdução à Gestão da Produção
					60	4	TEC.0842	Introdução à Gestão de Materiais e Patrimônio

Anexo I

Regulamento de Atividades Complementares do Curso Técnico em Administração – Forma Integrada

Dispõe sobre o regramento operacional das atividades complementares do Curso Técnico em Administração, Forma Integrada, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense do Câmpus Lajeado.

CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O presente regulamento tem por finalidade normatizar a inserção e validação das atividades complementares como componentes curriculares integrantes do itinerário formativo dos alunos do Curso Técnico em Administração, em conformidade com o disposto na Organização Didática do IFSul.

Art. 2º As atividades curriculares são componentes curriculares obrigatórios para obtenção da certificação final e emissão de diploma, conforme previsão do Projeto Pedagógico de Curso.

CAPÍTULO II DA CARACTERIZAÇÃO E DOS OBJETIVOS

Art. 3º As atividades complementares constituem-se componentes curriculares destinados a estimular práticas de estudo independente e a vivência de experiências formativas particularizadas, visando uma progressiva autonomia profissional e intelectual do aluno.

Art. 4º As atividades complementares compreendem o conjunto opcional de atividades didático-pedagógicas previstas no Projeto Pedagógico de Curso, cuja natureza vincula-se ao perfil de egresso do Curso.

§ 1º A integralização da carga horária destinada às atividades complementares é resultante do desenvolvimento de variadas atividades selecionadas e desenvolvidas

pelo aluno ao longo de todo seu percurso formativo, em conformidade com a tipologia e os respectivos cômputos de cargas horárias parciais previstos neste Regulamento.

§ 2º As Atividades Complementares podem ser desenvolvidas no próprio Instituto Federal Sul-rio-grandense, em outras Instituições de Ensino, ou em programações oficiais promovidas por outras entidades, desde que reconhecidas pelo colegiado/coordenação de curso e dispostas neste Regulamento.

Art. 5º As atividades complementares têm como finalidades:

I – Possibilitar o aperfeiçoamento humano e profissional, favorecendo a construção de conhecimentos, competências e habilidades que capacitem os estudantes a agirem com lucidez e autonomia, a conjugarem ciência, ética, sociabilidade e alteridade ao longo de sua escolaridade e no exercício da cidadania e da vida profissional;

II – Favorecer a vivência dos princípios formativos basilares do IFSul, possibilitando a articulação entre o Projeto Pedagógico Institucional e o Projeto Pedagógico de Curso;

III – Oportunizar experiências alternativas de aprendizagem, capacitando os egressos possam vir a superar os desafios de renovadas condições de exercício profissional e de construção do conhecimento;

IV – Fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva e a participação em atividades de extensão;

V – Fomentar a busca pela atualização específica da área de Gestão e Negócios.

CAPÍTULO III DA NATUREZA E CÔMPUTO

Art. 6º. São consideradas atividades complementares para fins de consolidação do itinerário formativo do Curso Técnico em Administração, forma integrada:

I – Participação em programas ou projetos de ensino;

II – Participação em programas ou projetos de pesquisa;

III – Participação em ações de extensão e cultura;

IV – Participação em eventos técnicos científicos (seminários, simpósios, conferências, congressos, jornadas, visitas técnicas e outros da mesma natureza);

V – Participação de monitorias em disciplinas do curso;

VI – Aproveitamento de estudos em disciplinas que não integram o currículo do curso e/ou disciplinas de outros cursos;

VII – Participação em cursos de curta duração;

VIII – Trabalhos publicados em revistas indexadas ou não, jornais e anais, bem como apresentação de trabalhos em eventos científicos e aprovação ou premiação em concursos;

IX – Atividades de gestão, tais como participação em órgãos colegiados, em comitês ou comissões de trabalhos e em entidades estudantis como membro de diretoria;

X – Realização de estágio não obrigatório;

XI – Participação como ouvinte em bancas de TCC.

Art. 7º A integralização da carga horária total de atividades complementares no Curso Técnico em Administração referencia-se nos seguintes cômputos parciais:

I - LIMITES MÍNIMO E MÁXIMO DE HORAS POR ATIVIDADE COMPLEMENTAR

Descrição da atividade	Carga horária por atividade	Limite máximo no curso	Documento comprobatório
Participação em programas ou projetos de ensino	carga horária do projeto, com limite de 20 horas	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Participação em programas ou projetos de pesquisa	20 horas por etapa avaliativa	40 horas	Declaração do coordenador do projeto
Participação em ações de extensão ou cultura	20 horas por etapa avaliativa	40 horas	Declaração do coordenador da ação
Congressos, jornadas, seminários, semanas acadêmicas e outros eventos pertinentes à área de formação	06 horas por dia, até 20 horas por evento	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Visitas técnicas	03 horas por visita	30 horas	Declaração do docente proponente
Participação em palestras pertinentes à área de formação	02 horas por palestra	20 horas	Certificado ou declaração de participação
Feiras e exposições pertinentes à área de formação	02 horas por participação	10 horas	Declaração de participação emitida pela instituição
Apresentação de pôster em eventos	05 horas	20 horas	Certificado de apresentação
Palestrante e/ou apresentação de trabalho oral	05 horas	20 horas	Certificado de palestrante ou de apresentação oral

Premiação(ões) em mostras	05 horas	10 horas	Certificado de premiação
Publicação de artigos científicos	30 horas para cada publicação	30 horas	Publicação ou aceite do editor
Monitorias	20 horas por etapa avaliativa, por monitoria	40 horas	Declaração do professor responsável
Cursos pertinentes à área de formação	Carga horária do curso	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Cursos de idiomas e de informática	Carga horária do curso	40 horas	Certificado ou atestado de participação
Organização de eventos pertinentes à área de formação	10 horas por evento	20 horas	Declaração do responsável pelo evento
Participação em comissões, núcleos e representação estudantil	10 horas por etapa avaliativa	20 horas	Declaração de participação da instituição
Participação em ações de voluntariado	10 horas por etapa avaliativa	20 horas	Declaração de participação
Estágio não obrigatório	40 horas por etapa avaliativa	40 horas	Comprovação do setor de estágios
Apresentação de TCC (ouvinte)	01 hora por apresentação	10 horas	Atestado de participação

CAPÍTULO IV

DO DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO

Art. 8º As atividades complementares poderão ser cumpridas pelo estudante a partir do 1º período letivo do curso, perfazendo um total de 40 horas, de acordo com o Projeto Pedagógico do Curso.

Art. 9º A integralização das atividades complementares é condição necessária para a conclusão do curso e deverá ocorrer durante o período em que o estudante estiver regularmente matriculado, excetuando-se eventuais períodos de trancamento.

Art. 10. Cabe ao estudante apresentar, junto à coordenação do curso, para fins de avaliação e validação, a comprovação de todas as atividades complementares realizadas mediante a entrega da documentação exigida para cada caso.

Parágrafo único - O estudante deve encaminhar à coordenação do curso do Curso Técnico em Administração, forma integrada, a documentação comprobatória, até 30

dias antes do final de cada período letivo cursado, de acordo com o calendário acadêmico vigente.

Art. 11. A coordenação de curso tem a responsabilidade de validar as atividades curriculares comprovadas pelo estudante, em conformidade com os critérios e cálculos previstos neste Regulamento, ouvido o colegiado/coordenação de curso.

§ 1º A análise da documentação comprobatória de atividades complementares desenvolvidas pelo estudante é realizada ao término de cada período letivo, em reunião do colegiado/coordenação do curso, culminando em ata contendo a listagem de atividades e cálculos de cargas horárias cumpridas por cada estudante.

§ 2º Após a análise, a documentação comprobatória bem como a planilha de atividades e cargas horárias validadas para cada estudante são encaminhadas pelo coordenador de curso ao setor de Registros Acadêmicos do Câmpus para lançamento e arquivamento.

CAPÍTULO V

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 12. As atividades complementares cursadas anteriormente ao ingresso no curso são avaliadas, para efeito de aproveitamento, pelo coordenador do curso.

Art. 13. Os casos omissos neste regulamento serão deliberados pelo colegiado/coordenação do curso.



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

DISCIPLINA: Iniciação Acadêmica	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Integração do discente com o ambiente educacional e as principais características da identidade institucional e do profissional técnico em Administração. Desenvolvimento de técnicas de estudos. Reflexão sobre o autoconhecimento e socialização. Introdução ao processo da pesquisa como princípio educativo para o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico, criativo e inovador. Estudo de técnicas para a elaboração e apresentação de trabalhos científicos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Autoconhecimento e Socialização

- 1.1 Identidade e propósito
- 1.2 Inteligências múltiplas
- 1.3 Organização pessoal e para os estudos
- 1.4 Elaboração de currículo
- 1.5 Entrevista de emprego
- 1.6 Trabalhando em equipe

UNIDADE II – A Identidade Institucional

- 2.1 A Rede Federal
- 2.2 O IFSul
- 2.3 O Câmpus Lajeado
- 2.4 O Ensino Médio Integrado

UNIDADE III – Pensando como Pesquisador

- 3.1 Criatividade, inovação e curiosidade
- 3.2 Introdução à escrita científica
 - 3.1.1 Resumo
 - 3.1.2 Pôster
 - 3.1.3 Apresentação
 - 3.1.4 Pich deck
- 3.3 Introdução às técnicas de apresentação oral

Bibliografia básica

BUOGO, Ana Lúcia. CHIAPINOTTO, Diego. CARBONARA, Vanderlei (org.) **O desafio de aprender: ultrapassando horizontes**. 2.ed. Caxias do Sul, RS: Educs, 2011.



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

CASTRO, Claudio de M. **Você sabe estudar?** Quem sabe, estuda menos e aprende mais. Porto Alegre: Penso, 2015.

FRAIMAN, Leo. Pensar, Sentir e Agir. Ensino Médio, volume único. 1.ed. São Paulo: FTD, 2020.

Bibliografia complementar

BRASIL. **Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008.** Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11892.htm

BONFIM, Cristiani H.; CALVACANTI, Alberes de S. **Oficinas integradoras:** buscando caminhos para atuação de equipes multiprofissionais no Ensino Médio Integrado. São Luís: IFMA, 2020.

CERICATO, Itale. **(Des)envolver & (Trans)formar.** Projeto de vida: volume único. 1.ed. São Paulo: Ática, 2020.

IFSul. **Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2020-2024** do IFSul. Disponível em: <http://www.ifsul.edu.br/plano-de-desenv-institucional>

_____. **Regimento Geral e Regimentos Internos.** Disponível em: <http://www.ifsul.edu.br/regimento-geral>



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

DISCIPLINA: Língua Estrangeira I - Inglês	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Leitura e interpretação de textos em língua inglesa que envolvam os conhecimentos específicos do curso, além da cultura, da política e de atualidades. Aplicação de técnicas de leitura: predição (<i>guessing</i>), leitura superficial (<i>skimming</i>), varredura (<i>scanning</i>), levantamento de palavras-chave, exploração oral prévia do assunto e dos temas, aproveitando o conhecimento que o aluno tem da língua portuguesa, bem como seu conhecimento de mundo. Desenvolvimento das quatro habilidades: leitura (<i>reading</i>), escuta (<i>listening</i>), fala (<i>speaking</i>) e escrita (<i>writing</i>). Análise dos recursos expressivos da linguagem verbal, relacionando textos/contextos mediante a natureza, função, organização, estrutura, de acordo com as condições de produção/recepção (intenção, época, local, interlocutores participantes da criação e propagação de ideias e escolhas, tecnologias disponíveis). Busca de compreensão de variantes linguísticas: identidades ou especificidades de cada idioma.	

Conteúdos

UNIDADE I – Texto: leitura e funcionamento

- 1.1 Leitura visual e diagramação: divisão do texto em blocos/seções, uso de fotos, figuras, gráficos, tabelas, títulos, subtítulos, legendas
- 1.2 Palavras destacadas (italizadas, sublinhadas, negritadas), substantivos próprios, números
- 1.3 Gênero: biografia, carta, sinopse de filme, anúncio publicitário, notícia, página pessoal, folder, manual de instrução, ficha de inscrição, anúncio pessoal, poema, diálogo e música
- 1.4 Função social e comunicativa do texto: autoria, público-alvo, mídia, fonte e data de publicação do texto
- 1.5 Relações entre os participantes do texto: simetria/assimetria, posicionamento por meio de recursos, formas de tratamento, polarização, modalização, apreciação, valoração
- 1.6 Organização textual: sequência cronológica, geral-particular (categoria-exemplo, previsão-detalle), problema-solução
- 1.7 Aspectos culturais: países (*countries*) e nacionalidades (*nationalities*)
- 1.8 Estrangeirismos e empréstimos linguísticos
- 1.9 Estratégias de leitura e uso do dicionário

UNIDADE II – Léxico e gramática



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

- 2.1 Vocabulário em uso, palavras e expressões relacionadas a assuntos dos adolescentes (*teen matters*), palavras transparentes (*transparent words*), cumprimentos (*greetings*) e despedidas (*goodbyes*)
- 2.2 Verbo ser/estar (*To be*) - formas afirmativa, negativa e interrogativa; e pronomes subjetivos (*subject pronouns*)
- 2.3 Pronomes demonstrativos (*demonstrative pronouns*) e preposições (*prepositions*)
- 2.4 O plural das palavras
- 2.5 Números cardinais e ordinais, endereços (*addresses*) e números de telefone (*telephone numbers*)
- 2.6 Artigos indefinidos (*indefinite articles*) e adjetivos possessivos (*possessive adjectives*)
- 2.7 Palavras interrogativas (*question words*)
- 2.8 Presente Simples: Verbo ter (*To have*) e atividades diárias (*daily activities*) e advérbios de frequência (*adverbs of frequency*)
- 2.9 Estudos contemporâneos nas linguagens

Bibliografia básica

DICIONÁRIO OXFORD ESCOLAR: para estudantes brasileiros de inglês: português-inglês, inglês-português. Oxford [Reino Unido]: Oxford University Press, 2013.

MOREIRA, Helton Bezerra; PAULO, Juciana Maria; FILHO, Lourival Soares de Aquino; LIMA, Júlio César Ferreira (coord.). **English:** module 01 – book 01. Pelotas: IFSul, 2014.

MURPHY, Raymond. **Essential grammar in use:** a self-study reference and practice book for elementary students of english: with answers. 3.ed. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2011.

Bibliografia complementar

ANDREATTI, Gabriela Soares Nogueira; SILVA, Leonardo Vinícius Sfordi da (org.). **Perspectivas para o Ensino de Línguas.** Rio de Janeiro: Mares Editores, 2020.

DIAS, Reinaldes; JUCÁ, Leina; FARIA, Raquel. **High up:** Ensino Médio – v. 1. Cotia, SP: Macmillan, 2013.

FRANCO, Claudio de Paiva; TAVARES, Kátia. **English vibes for Brazilian learners:** volume único. São Paulo: FTD, 2020.

FRANCO, Claudio de Paiva; TAVARES, Kátia. **Way to go.** São Paulo: Ática, 2018.

MARQUES, Amadeu; CARDOSO, Ana Carolina. **Anytime!:** always ready for education. São Paulo: Saraiva Educação, 2020.



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

DISCIPLINA: Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 90 horas	Código:
Ementa: Introdução à formação da Língua Portuguesa. Reflexão sobre comunicação e expressão (linguagem, língua, fala e discurso). Investigação sobre variedades linguísticas. Reflexão sobre linguagem oral e linguagem escrita. Interface entre fatores linguísticos e extralinguísticos: língua e contexto. Estudo e escrita de diferentes gêneros textuais em contextos diversos, considerando os recursos linguísticos disponíveis. Reconhecimento e apropriação de recursos linguísticos necessários à organização e produção dos diferentes gêneros e tipos textuais. Reflexão sobre o que é literatura e manifestações literárias portuguesas: Trovadorismo e Humanismo. Estabelecimento de relações entre literatura e outras formas de expressão. Estudo da estrutura dos textos literários. Reflexão sobre a relação autor-obra-leitor e sobre o papel da produção literária como representação do patrimônio cultural e de produção da identidade nacional.	

Conteúdos

UNIDADE I – A Língua, sua origem e uso

- 1.1 História da Língua Portuguesa
- 1.2 As variantes linguísticas
- 1.3 Níveis e funções de linguagem
- 1.4 Norma culta e coloquial
- 1.5 Língua oral e escrita

UNIDADE II – As palavras, o texto e o contexto

- 2.1 Contexto e produção de sentido
- 2.2 Denotação e conotação
- 2.3 Objetividade e subjetividade na construção dos textos
- 2.4 Figuras de linguagem
- 2.5 Gêneros e tipologias textuais

UNIDADE III – Língua: análise e reflexão

- 3.1 Funções linguístico-discursivas das classes de palavras
- 3.2 Léxico na construção dos sentidos dos textos
- 3.3 Noções de semântica (homônimia, paronímia, polissemia, ambiguidade e campo semântico)
- 3.4 Acentuação gráfica

UNIDADE IV – Literatura e identidade brasileira

- 4.1 Literatura: entre a realidade e a ficção



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

- 4.2 Os gêneros literários: épico/narrativo, lírico e dramático
- 4.3 Os elementos da narrativa
- 4.4 Manifestações literárias portuguesas (Trovadorismo, Humanismo) e suas relações com a literatura contemporânea

UNIDADE V – Leitura, Interpretação e produção textual

- 5.1 Leitura, interpretação e produção de diferentes gêneros textuais

UNIDADE VI – Temas transversais

- 6.1 Estudo contemporâneo entre as linguagens

Bibliografia básica

AMARAL, Emília *et al.* **Novas palavras**. 1º ano. 2.ed. São Paulo: FTD, 2013.
GONZAGA, Sergius. **Curso de literatura brasileira**. 4.ed. Porto Alegre: Leitura XXI, 2010.
ORMUNDO, Wilton; SINISCALCHI, Cristiane. **Se liga nas linguagens – Português**. São Paulo: Moderna, 2020.

Bibliografia complementar

ANTUNES, Irlandé. **Análise de textos: fundamentos e práticas**. São Paulo: Parábola Editorial, 2010.
BECHARA, Evanildo. **Gramática Escolar da Língua Portuguesa**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.
CEREJA, William Roberto; MAGALHÃES, Thereza Cochar Magalhães. **Português: linguagens 1**. São Paulo: Saraiva, 2013.
FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. **Novo dicionário da Língua Portuguesa: conforme a nova ortografia**. 4.ed. São Paulo: Positivo, 2009.
SARMENTO, Leila Lauer; TUFANO, Douglas. **Português: literatura, gramática e produção de texto**. São Paulo: Moderna, 2010. v. 1.



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

DISCIPLINA: Matemática I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 120 horas	Código:
Ementa: Aplicação da regra de três simples e da porcentagem. Estudo da teoria dos conjuntos. Definição e representação de funções. Estudo de funções do 1º grau, de funções do 2º grau e de funções exponenciais. Definição e aplicação de logaritmos. Definição e representação de sequências. Estudo de progressões aritméticas e de progressões geométricas. Revisão de tópicos de geometria plana.	

Conteúdos

UNIDADE I – Noções de matemática comercial

- 1.1 Regra de três simples
- 1.2 Porcentagem

UNIDADE II – Teoria dos conjuntos

- 2.1 Noção, representação e tipos de conjuntos
- 2.2 Operações com conjuntos: união, intersecção e diferença
- 2.3 Aplicação da teoria dos conjuntos na resolução de problemas
- 2.4 Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais
- 2.5 Notação científica

UNIDADE III – Funções

- 3.1 Noção intuitiva de função
- 3.2 Definição, domínio e imagem de uma função
- 3.3 Representação de funções por meio de tabelas, gráficos e fórmulas
- 3.4 Análise de gráficos de funções: função crescente, função decrescente e função constante

UNIDADE IV – Funções do 1º grau

- 4.1 Definição e valor da função do 1º grau
- 4.2 Construção e análise de gráficos de funções do 1º grau: função crescente, função decrescente, raiz e sinal da função

UNIDADE V – Funções do 2º grau



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

- 5.1 Definição e valor da função do 2º grau
- 5.2 Construção e análise de gráficos de funções do 2º grau: raízes, vértice da parábola e sinal da função

UNIDADE VI – Funções exponenciais

- 6.1 Revisão de potenciação
- 6.2 Equações exponenciais
- 6.3 Definição e representação gráfica de uma função exponencial

UNIDADE VII – Logaritmos

- 7.1 Definição de logaritmo de um número
- 7.2 Propriedades operatórias dos logaritmos
- 7.3 Definição e representação gráfica de uma função logarítmica

UNIDADE VIII – Sequências

- 8.1 Definição, representação e determinação de uma sequência numérica
- 8.2 Progressões Aritméticas (P. A.)
 - 8.2.1 Definição e representação de uma P. A.
 - 8.2.2 Fórmula do termo geral de uma P. A.
 - 8.2.3 Interpolação aritmética
 - 8.2.4 Soma dos termos de uma P. A. finita
- 8.3 Progressões Geométricas (P. G.)
 - 8.3.1 Definição e representação de uma P. G.
 - 8.3.2 Fórmula do termo geral de uma P. G.
 - 8.3.3 Interpolação geométrica
 - 8.3.4 Soma dos termos de uma P. G. finita
 - 8.3.5 Soma dos termos de uma P. G. infinita

UNIDADE IX – Geometria plana

- 9.1 Triângulos
 - 9.1.1 Classificação quanto aos lados e quanto aos ângulos dos triângulos
 - 9.1.2 Soma dos ângulos internos de um triângulo
 - 9.1.3 Área do triângulo
- 9.2 Quadriláteros
 - 9.2.1 Classificação dos quadriláteros
 - 9.2.2 Soma dos ângulos internos de um quadrilátero
 - 9.2.3 Diagonais de um quadrilátero
 - 9.2.4 Área de quadriláteros



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

9.3 Circunferência e círculo

9.3.1 Comprimento da circunferência

9.3.2 Área do círculo

9.4 Aplicações do Teorema de Pitágoras

Bibliografia básica

BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; SOUSA, Paulo Roberto Câmara de. **Prisma matemática: conjuntos e funções** – ensino médio. 1.ed. São Paulo: FTD, 2020. v. 1.

BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; SOUSA, Paulo Roberto Câmara de. **Prisma matemática: funções e progressões** – ensino médio. 1.ed. São Paulo: FTD, 2020. v. 2.

BONJORNO, José Roberto; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; SOUSA, Paulo Roberto Câmara de. **Prisma matemática: geometria e trigonometria** – ensino médio. 1.ed. São Paulo: FTD, 2020. v. 3.

Bibliografia complementar

DANTE, Luiz Roberto; VIANA, Fernando. **Matemática: Contexto e Aplicações**. 4.ed. São Paulo: Ática, 2019.

IEZZI, Gelson. *et al.* **Matemática – Ciência e Aplicações**. 9.ed. São Paulo: Saraiva, 2019.

PAIVA, Manoel Rodrigues. **Matemática – Paiva**. 3.ed. São Paulo: Moderna, 2016.

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

SOUZA, Joamir; GARCIA, Jacqueline. **# Contato Matemática**. 1.ed. São Paulo: FTD, 2016.



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

DISCIPLINA: Métodos e Técnicas Mercadológicas	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Introdução aos conceitos do marketing e evolução histórica da área. Reflexão sobre ética no marketing. Estudo sobre estratégia e planejamento de marketing. Definição de comportamento do consumidor, segmentação, posicionamento e seleção de mercados alvos. Discussão acerca do planejamento de produtos e serviços. Estudo sobre a precificação dos produtos/serviços. Discussão acerca da distribuição dos produtos/serviços. Estudo sobre a promoção e as estratégias de comunicação. Estudo sobre o Marketing Digital. Introdução à administração de vendas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Administração de marketing

- 1.1 O que é marketing
- 1.2 História do marketing
- 1.3 Desejos, necessidades e valor percebido
- 1.4 Ética do marketing e responsabilidade social

UNIDADE II – Estratégias de marketing

- 2.1 O processo de segmentação de mercado
- 2.2 Seleção de mercados-alvo
- 2.3 Diferenciação e posicionamento
- 2.4 Estratégias competitivas e benchmarking
- 2.5 Análise do ambiente de marketing

UNIDADE III – Produto/serviço

- 3.1 Conceito e classificação
- 3.2 Desenvolvimento de novos produtos/serviços
- 3.3 Ciclo de vida do produto/serviço

UNIDADE IV – Preço

- 4.1 Estratégias de determinação de preços
- 4.2 Estratégias de adequação de preços

UNIDADE V – Praça/distribuição

- 5.1 Tipos de canais de distribuição
- 5.2 Organização e gestão dos canais de distribuição



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

UNIDADE VI – Promoção

6.1 O mix de promoção

UNIDADE VII – Marketing digital

7.1 Ações de comunicação

7.2 Estratégias de marketing digital

7.3 Redes sociais e o composto de marketing

UNIDADE VIII – Administração de vendas

8.1 Comportamento de compra do consumidor

8.2 Processo de decisão de compras

8.3 Modalidades de vendas

8.4 O pós-vendas

8.5 Gestão de ferramentas de avaliação pelo comprador e feedback de vendas

8.4 Técnicas básicas de vendas

8.5 Perfil do profissional de vendas

Bibliografia básica

COBRA, Marcos; URDAN, André Torres. **Marketing básico**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2017.

KOTLER, Philip; KELLER, Kevin Lane. **Administração de Marketing**. 15.ed. São Paulo: Pearson, 2018.

LAS CASAS, Alexandre Luzzi. **Marketing: conceitos, exercícios, casos**. 9.ed. São Paulo: Atlas, 2017.

Bibliografia complementar

ACHILES, Batista Ferreira Junior; AVIS, Maria Carolina. **Supermarketing: estratégias de marketing digital**. Curitiba: InterSaber, 2022.

COBRA, Marcos. **Administração de vendas**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2014.

KOTLER, Philip; ARMSTRONG, Gary. **Princípios de marketing**. 15.ed. São Paulo: Pearson, 2015.

KOTLER, Philip; KARTAJAYA, Hermawan; SETIAWAN, Iwan. **Marketing 4.0: do tradicional ao digital**. Rio de Janeiro: Sextante, 2017.

LAS CASAS, Alexandre Luzzi. **Plano de marketing para micro e pequena empresa**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.



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

DISCIPLINA: Química I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Estudo da química como forma de compreender os fenômenos que ocorrem no cotidiano, a matéria e suas transformações. Estabelecimento de relações entre a matéria, sua formação elementar e suas características, bem como aplicações, classificações e os respectivos cálculos envolvidos. Construção do entendimento sobre as ligações químicas intramoleculares e intermoleculares e sua relação com propriedades químicas e físicas. Compreensão do desenvolvimento da ciência ao longo dos tempos em uma articulação interdisciplinar.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução ao estudo da química

- 1.1 A importância da química
- 1.2 A matéria e suas transformações
- 1.3 Noções sobre a atual compreensão de átomo
- 1.4 Classificação periódica dos elementos

UNIDADE II - Ligações químicas

- 2.1 Ligações intramoleculares
- 2.2 Interações intermoleculares

UNIDADE III – Substâncias inorgânicas

- 3.1 Ácidos e bases
- 3.2 Sais e óxidos

UNIDADE IV – Reações Químicas

- 4.1 Tipos de reações
- 4.2 Cálculo químico

Bibliografia básica

- ANTUNES, Murilo T. **Ser Protagonista Química:** 1º ano. São Paulo: Edições SM, 2014.
- MORTIMER, Eduardo F. *et al.* **Matéria, Energia e Vida:** uma abordagem interdisciplinar: Materiais e energia: transformações e conservação. 1.ed. São Paulo: Scipione, 2020.
- NOVAIS, Vera L. D. de; ANTUNES, Murilo T. **Vivá:** química: volume 1. 1.ed. Curitiba: Aprende Brasil, 2016.



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

Bibliografia complementar

FONSECA, Martha R. M. **Química 1**. 1.ed. São Paulo: Ática, 2013.
LE COUTEUR, Penny; BURRESON, Jay. **Os Botões de Napoleão: As 17 Moléculas que Mudaram a História**. Rio de Janeiro: Zahar, 2006.
MORTIMER, Eduardo F.; MACHADO, Andréa H. **Química: ensino médio**, volume 1. 3.ed. São Paulo: Scipione, 2016.
NEVES, Luiz S. das; FARIAS, Robson F. de. **História da Química**, Campinas, SP: Editora Átomo, 2008.
STRATHERN, Paul. **O sonho de Mendeleiev: A verdadeira história da Química**. Rio de Janeiro: Zahar, 2002.



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

DISCIPLINA: Biologia I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Reflexão sobre a origem e organização da vida. Estudo da Biologia celular. Compreensão da espécie humana. Análise de conceitos sobre ecologia e reflexão sobre o mundo em que vivemos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Vida, conceitos e origens

1.1 Das origens aos dias de hoje

UNIDADE II – Biologia celular

2.1 Base molecular da vida

2.2 Citologia: estruturas e envoltórios celulares

2.3 Metabolismo energético

UNIDADE III – A espécie humana

3.1 Reprodução

3.2 Desenvolvimento embrionário

3.3 Histologia

3.4 Corpo humano

UNIDADE IV – O mundo em que vivemos

4.1 Ecologia e meio ambiente

Bibliografia básica

AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Fundamentos da Biologia moderna**. São Paulo: Moderna, 2011.

LINHARES, Sérgio; GEWANDSZNAJDER, Fernando. **Biologia Hoje**. 2.ed. São Paulo: Ática, 2014. v. 1.

OGO, Marcelo; GODOY, Leandro. **#Contato Biologia**. 1.ed. São Paulo: Quinteto, 2016. v. 1 e v. 2.

Bibliografia complementar

ALBERTS, Bruce *et al.* **Biologia Molecular da Célula**. 5.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2010.

DE PAOLI, Severo. **Citologia e Embriologia**. 1.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.

MINC, Carlos. **Ecologia e cidadania**. Coleção polêmica. São Paulo: Moderna, 2005.

ODUM, Eugene Pleasants. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Coogan, 2005.



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

PURVES, Willian *et al.* **Vida:** Ciência da Biologia: célula e hereditariedade. Porto Alegre: Artmed, 2005. v. 1.



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

DISCIPLINA: Educação Física I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga Horária Total: 60 horas	Código:
Ementa: Compreensão do funcionamento do organismo humano para reconhecer e modificar as atividades corporais. Desenvolvimento de uma postura ativa na prática das atividades físicas. Reflexão sobre informações específicas da cultura corporal, fazendo um resgate das atividades esportivas já praticadas, oportunizando o convívio social, a integração, o respeito e a cooperação entre os alunos. Desenvolvimento de uma postura crítica e reflexiva sobre o conceito de corpo, as influências da mídia e a importância da cultura popular brasileira.	

Conteúdos

UNIDADE I - Esportes

- 1.1 Resgate das atividades esportivas já praticadas
- 1.2 Esporte cooperativo
- 1.3 Esporte competitivo
- 1.4 Esporte inclusivo

UNIDADE II - Atividade Física e Saúde

- 2.1 Musculação e exercício físico
- 2.2 Anatomia
- 2.3 Fisiologia do exercício
- 2.4 Cinesiologia

UNIDADE III - Sociedade e Cultura do Movimento Humano

- 3.1 Corporeidade
- 3.2 Estética do desporto
- 3.3 Dança e folclore

UNIDADE IV - Temas Transversais

- 4.1 Contemporaneidade nas linguagens

Bibliografia básica

ALMEIDA, G. P. **Teoria e prática em psicomotricidade**. Jogos, atividades lúdicas, expressão corporal e brincadeiras infantis. 7.ed. Rio de Janeiro: Wak Editora, 2014.

DARIDO, S. C.; RANGEL, I. C. A. **Educação Física na Escola**. Implicações para a prática pedagógica. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.

NISTA-PICCOLO, V. L.; MOREIRA, W. W. **Esporte para a vida no ensino médio**. 1.ed. São Paulo: Cortez, 2012.



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

Bibliografia complementar

CALVE, T. **Aspectos biológicos do corpo humano**. Curitiba: Intersaberes, 2021.

FINCK, S. C. M. **A Educação Física e o Esporte na Escola cotidiano saberes e formação**. Curitiba: Intersaberes, 2012.

MEDINA, J. P. S. **A educação física cuida do corpo...e 'mente'**. 7.ed. Campinas: Papyrus, 2002.

TANI, G.; Corrêa, U. C. **Aprendizagem motora e o ensino do esporte**. São Paulo: Blucher, 2016.

VIEIRA, A. A. U. **Atividade Física Qualidade de Vida e Promoção da Saúde**. Rio de Janeiro: Atheneu, 2014.



DISCIPLINA: Filosofia I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Busca de compreensão das principais questões que envolvem a experiência da Filosofia. Estudo das origens da Filosofia, com uma investigação sobre as principais questões ou problemas da Filosofia. Interface entre a Filosofia e outras formas de pensar como o conhecimento comum e o conhecimento científico. Caracterização da Filosofia como uma atividade argumentativa.	

Conteúdos

UNIDADE I – Experiência da Filosofia

- 1.1 Filosofia e a perplexidade: o espanto/perplexidade como origem da episteme
 - 1.1.1 A inércia do hábito
 - 1.1.2 Pré-disposição em admitir que podemos estar errados
 - 1.1.3 Pré-conceitos e estereótipos
- 1.2 As origens da Filosofia
 - 1.2.1 A Filosofia e o pensamento conceitual
 - 1.2.2 A Filosofia e suas origens gregas
 - 1.2.3 Os primeiros filósofos

UNIDADE II – Grandes questões ou problemas da Filosofia

- 2.1 De onde vem o certo e o errado?
- 2.2 Como saber se este mundo é virtual ou não?
- 2.3 Será que é possível pular no mesmo rio duas vezes?
- 2.4 O que é a mente?
- 2.5 O que é a justiça?
- 2.6 O ser humano é livre?

UNIDADE III – A Filosofia e sua relação com outras formas de pensar

- 3.1 O problema do Teeteto: a distinção entre conhecimento e opinião
- 3.2 Conhecimento comum e conhecimento científico
- 3.3 Modalidades de Justificação Cognitiva: Raciocínio dedutivo, Raciocínio indutivo e Raciocínio Abduutivo
- 3.4 Conhecimento, informação e ação

UNIDADE IV – A Filosofia como atividade argumentativa

- 4.1 Argumentos
- 4.2 Identificação e reconstrução de argumentos



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

4.3 Falácias

Bibliografia básica

ARANHA, Maria Lucia De Arruda; MARTINS, Maria Helena Pires. **Filosofando:** Introdução à Filosofia. 6.ed. São Paulo: Moderna, 2016.

GALLO, Silvio. **Filosofia:** experiência do pensamento. 2.ed. São Paulo: Scipione, 2017.

MELANI, Ricardo. **Diálogo:** primeiros estudos em Filosofia. 2.ed. São Paulo: Moderna, 2016.

Bibliografia complementar

ALMEIDA, Aires (org.). **A arte de Pensar.** Lisboa: Platano Editora, 2007. v. 1.

LAW, Stephen. **Os arquivos filosóficos.** São Paulo: Martins Fontes, 2003.

NAGEL, Thomas. **Uma breve introdução à filosofia.** São Paulo: Martins Fontes, 2007

SAVATER, Fernando. **As perguntas da vida.** São Paulo: Martins Fontes, 2001.

WARBURTON, Nigel. **Uma breve história da Filosofia.** Porto Alegre: L & PM, 2012.



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

DISCIPLINA: Física I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Estudo de grandezas físicas e do Sistema Internacional de Unidades. Estudo de movimentos uniformes e variados. Estudo da força e das leis de Newton. Estudo do movimento circular e da gravitação universal. Estudo dos conceitos fundamentais da hidrostática.	

Conteúdos

UNIDADE I – Grandezas e unidades de medida

- 1.1 Grandezas físicas
- 1.2 Notação científica e ordem de grandeza
- 1.3 Algarismos significativos
- 1.4 Sistema Internacional de Unidades (SI)

UNIDADE II – Movimento retilíneo

- 2.1 Sistemas de referência
- 2.2 Posição, deslocamento, velocidade e aceleração
- 2.3 Movimento retilíneo uniforme, velocidade média, velocidade instantânea, funções horárias e gráficos
- 2.4 Movimento retilíneo uniformemente variado, aceleração, funções horárias e gráficos
- 2.5 Queda livre e a aceleração da gravidade

UNIDADE III – Força e as leis de Newton

- 3.1 Grandezas vetoriais e escalares
- 3.2 Força e suas características
- 3.3 A primeira lei de Newton e aplicações
- 3.4 A terceira lei de Newton e aplicações
- 3.5 Principais forças da mecânica
- 3.6 A segunda lei de Newton e aplicações

UNIDADE IV – Movimento circular e gravitação universal

- 4.1 Movimento circular
- 4.2 Movimento dos planetas
- 4.3 As leis de Kepler
- 4.4 Gravitação universal



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

UNIDADE V – Hidrostática

- 5.1 Pressão e densidade
- 5.2 Pressão atmosférica
- 5.3 Variação da pressão com a profundidade
- 5.4 Vasos comunicantes
- 5.5 Princípio de Pascal
- 5.6 Princípio de Arquimedes e o empuxo

Bibliografia básica

FUKE, Luiz Felipe; YAMAMOTO, Kazuhito. **Física para o ensino médio**. 4.ed. São Paulo: Saraiva, 2017.

GASPAR, Alberto. **Física**. Volume único. São Paulo: Editora Ática, 2010.

HEWITT, Paul. G. **Física conceitual**. 12.ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

Bibliografia complementar

LOPES, Sônia; ROSSO, Sérgio. **Energia e Consumo Sustentável**. 1.ed. São Paulo: Moderna, 2020.

LOPES, Sônia; ROSSO, Sérgio. **Evolução e Universo**. 1.ed. São Paulo: Moderna, 2020.

MÁXIMO, Antônio; ALVARENGA, Beatriz. **Física contexto & aplicações**. 2.ed. São Paulo: Scipione, 2017.

ROONEY, Anne. **A História da Física: Da Filosofia ao enigma da matéria negra**. 1.ed. São Paulo: M. Books, 2013.

TORRES, Carlos Magno A. *et al.* **Física, ciência e tecnologia**. 4.ed. São Paulo: Moderna, 2017.



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

DISCIPLINA: Fundamentos da Administração	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Introdução aos antecedentes históricos da Administração. Descrição das áreas e funções básicas da Administração. Investigação sobre as abordagens e escolas da Administração.	

Conteúdos

UNIDADE I – Visão Geral da Administração

- 1.1 Antecedentes históricos da Administração
- 1.2 Precusores da Administração
- 1.3 Revolução Industrial
- 1.4 Administração contemporânea

UNIDADE II – Áreas Básicas da Administração

- 2.1 Gestão de marketing
- 2.2 Gestão da produção
- 2.3 Gestão de pessoas
- 2.4 Gestão finanças

UNIDADE III – Funções Básicas da Administração

- 3.1 Planejamento
- 3.2 Organização
- 3.3 Direção
- 3.4 Controle

UNIDADE IV – Abordagens e Escolas da Administração

- 4.1 Abordagem Clássica: Administração Científica e Teoria Clássica da Administração
- 4.2 Abordagem Humanista: Teoria das Relações Humanas
- 4.3 Abordagem Neoclássica: Teoria Neoclássica e Administração por Objetivo
- 4.4 Abordagem Estruturalista: Modelo Burocrático e Teoria Estruturalista
- 4.5 Abordagem Comportamental: Teoria Comportamental e Teoria do Desenvolvimento Organizacional
- 4.6 Abordagem Sistêmica: Teoria Geral dos Sistemas
- 4.7 Abordagem Contingencial: Teoria da Contingência

Bibliografia básica

CHIAVENATO, Idalberto. **Introdução à Teoria Geral da Administração:** uma Visão Abrangente da Moderna Administração das Organizações. 8.ed. Rio de Janeiro: Campus, 2011.

MAXIMIANO, Antonio César Amaru. **Introdução à Administração.** 8.ed. São Paulo:



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

Atlas, 2011.

OLIVEIRA, Djalma Pinho Rebouças de. **Introdução à Administração** - (Ed. Compacta). 1.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Bibliografia complementar

ABRANTES, J. **Teoria Geral da Administração** – TGA – a Antropologia Empresarial e a Problemática Ambiental. Rio de Janeiro: Interciência, 2012.

ANDRADE, R. O. B.; AMBONI, N. **TGA – Teoria Geral da Administração**. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

DRUCKER, P. F. **Introdução à Administração**. 3.ed. São Paulo: Pioneira, 1998.

KOTLER, P. **Administração de Marketing: análise, planejamento, administração e controle**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 1998.

MAXIMIANO, Antonio César Amaru. **Teoria Geral da Administração: Da Revolução Urbana à Revolução Digital**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2012.



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

DISCIPLINA: História da Economia	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 30 horas	Código:
Ementa: Análise da produção do conhecimento científico em Economia e seu contexto histórico-institucional. Estudo das diferentes linhas teóricas existentes na historiografia econômica, considerando três grandes fases: os precursores (antiguidade clássica: gregos); os pré-modernos (mercantilistas, fisiocratas) e a economia moderna (de Adam Smith aos dias atuais). Discussão das principais características do pensamento econômico clássico. Estudo da coerência lógica das teorias econômicas ao longo da evolução do modo de produção capitalista, explicitando os vínculos entre teorização e os problemas socioeconômicos concretos subjacentes a esta evolução. Apresentação das ideias marcantes da escola neoclássica e de algumas teorias econômicas mais recentes, incluindo a revolução Keynesiana e o Monetarismo.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução

- 1.1 O que é a economia?
 - 1.1.1 Sociedade e economia na Antiguidade
 - 1.1.2 Sociedade e economia na Idade Média
- 1.2 Formas de existência do capital
 - 1.2.1 Capital comercial
 - 1.2.2 Capital usurário
 - 1.2.3 Transição feudo-capitalista

UNIDADE II – Fundamentos do pensamento econômico moderno

- 2.1 Mercantilismo
 - 2.1.1 Mercantilismo Espanhol
 - 2.1.2 Mercantilismo Francês
 - 2.1.3 Mercantilismo Inglês
 - 2.1.4 Mercantilismo Holandês
- 2.2 Fisiocracia
- 2.3 Adam Smith – A Riqueza das Nações
 - 2.3.1 Crescimento econômico, acumulação e preços
 - 2.3.2 Comércio internacional
- 2.4 David Ricardo
 - 2.4.1 Valor e renda da terra
- 2.5 Thomas Malthus
 - 2.5.1 Economia e demografia
- 2.6 Karl Marx – O Capital



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

- 2.6.1 A teoria econômica de Marx
- 2.6.2 Formas de desenvolvimento e crises no modo de produção capitalista

UNIDADE III – Gênese do pensamento econômico contemporâneo

- 3.1 O Capitalismo Contemporâneo
 - 3.1.1 O fenômeno do imperialismo e o capital financeiro
 - 3.1.2 Desenvolvimento Capitalista no século XX
 - 3.1.3 A crise do Liberalismo Econômico
 - 3.1.4 A Primeira Guerra e a Revolução Russa
 - 3.1.5 A Grande Depressão
 - 3.1.6 Maynard Keynes e o Keynesianismo
 - 3.1.7 Princípios econômicos no Nazi-Fascismo
- 3.2 Economia Mundial no Pós-Guerra
 - 3.2.1 Os Blocos Mundiais e a Guerra Fria
 - 3.2.2 Socialismo X Capitalismo
 - 3.2.3 A Crise do Capitalismo nos anos 70
 - 3.2.4 Newton Freedman e a Escola de Chicago
 - 3.2.5 O colapso do sistema socialista
 - 3.2.6 O Neoliberalismo e a Globalização

Bibliografia básica

- BERNSTEIN, William J. **Uma breve História da Riqueza**. 1.ed. Curitiba: Fundamento, 2015.
- CALDEIRA, Jorge. **História da Riqueza do Brasil**. 1.ed. São Paulo: Estação Brasil, 2017.
- KISHTAINY, Niall. **Uma breve História da Economia**. Porto Alegre: L & PM, 2018.

Bibliografia complementar

- CHANG, Ha-Joo. **Chutando a Escada**. 1.ed. São Paulo: Editora da Unesp, 2004.
- FURTADO, Celso. **Formação Econômica do Brasil**. 1.ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2007.
- MARX, Karl. **O Capital**. O processo de produção do capital. São Paulo: Civilização Brasileira, 1998. v. 1.
- MAZZUCATTO, Adriana. **O Estado empreendedor**. São Paulo: Portfolio-penguin, 2014.
- SMITH, Adam. **A Riqueza das Nações**. São Paulo: Editora Martins Fontes, 2016.



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

DISCIPLINA: Informática	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Introdução à informática: hardware e software, arquitetura de computadores, sistemas operacionais, navegadores e internet; editor de texto, editor de apresentações, planilhas financeiras e internet. Desenvolvimento de exercícios destinados à elaboração de trabalhos acadêmicos, incluindo planilhas e gráficos, bem como criação e efetiva apresentação de slides. Busca da compreensão de conceitos básicos e métodos para construção de algoritmos. Implementação de algoritmos por meio de linguagens de programação e técnicas de estruturação de programas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução à informática

- 1.1 Hardware e software
- 1.2 Arquitetura de computadores
- 1.3 Sistemas operacionais
- 1.4 Funcionalidades do Windows
- 1.5 Fundamentos da Internet
- 1.6 Navegação e pesquisa na internet

UNIDADE II – Ferramentas de escritório

- 2.1 Ferramentas de escritório em nuvem
- 2.2 Trabalho colaborativo com ferramentas de escritório em nuvem
- 2.3 Editor de texto
- 2.4 Formatação de trabalhos acadêmicos nas normas da ABNT
- 2.5 Planilhas eletrônicas
- 2.6 Ferramenta de apresentação
- 2.7 Diretivas de como preparar uma boa apresentação

UNIDADE III - Conceitos básicos de algoritmos

- 3.1 Conceitos básicos
- 3.2 Representação de algoritmos
- 3.3 Estrutura de algoritmos
- 3.4 Variáveis
- 3.5 Operadores, expressão e atribuição
- 3.6 Vetores e funções



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

Bibliografia básica

ARAÚJO, E. C. **Algoritmos** - Fundamento e Prática. São Paulo: Visual Books, 2007.
ARLE, Marcel; BERTOLA, Danilo. **Guia prático de informática**. São Paulo: Cronus, 2008.
CAIÇARA JUNIOR, Cícero; WILDAUER, Egon Walter. **Informática instrumental**. Curitiba: Editora Intersaberes, 2013.

Bibliografia complementar

AGUILAR, L. J. **Fundamentos de Programação**. 3.ed. São Paulo: Mc Graw Hill, 2008.
FORBELLONE, A. L. V. **Lógica de Programação** – A construção de algoritmos e estrutura de dados. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
MANZANO, J. A.; OLIVEIRA, J. F. **Algoritmos** - Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 23.ed. São Paulo: Érica, 2010.
MARÇULA, M.; FILHO, Pio A. B. **Informática: Conceitos e Aplicações**. São Paulo: Érica, 2017.
PAULA, E. A. **Lógica de Programação** – Aprendendo a Programar. São Paulo: Viena, 2007.



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

DISCIPLINA: Mundo do Trabalho	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: Eletiva
Carga horária total: 60 horas	Código:
Ementa: Busca da compreensão sobre o mundo do trabalho e suas transformações. Reflexões sobre a busca do bem-estar, da felicidade e do sentido da vida. Pesquisa sobre os desafios do mundo do trabalho no futuro. Reflexão sobre o profissional do século XXI e as escolhas profissionais através do autoconhecimento e do desenvolvimento da maturidade pessoal e profissional.	

Conteúdos

UNIDADE I – O trabalho e o bem-estar

- 1.1 A busca de propósito na vida e no trabalho
- 1.2 A busca da felicidade
- 1.3 O trabalho como valor
- 1.4 Os sentidos do trabalho
- 1.5 Por que fazemos o que fazemos?

UNIDADE II – O trabalho no século XXI

- 2.1 As mudanças no mundo do trabalho
- 2.2 Revolução digital e o mundo do trabalho
- 2.3 Desafios para o futuro
- 2.4 O profissional do século XXI

UNIDADE III – Escolhas profissionais

- 3.1 Autoconhecimento
- 3.2 Avaliando escolhas
- 3.3 As profissões de hoje
- 3.4 As profissões do futuro
- 3.5 Maturidade pessoal e profissional

Bibliografia básica

BOCK, Ana Mercês Bahia; FURTADO, Odair; TEIXEIRA, Maria de Lourdes T. **Psicologias: uma introdução ao estudo de Psicologia**. 14.ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

FRAIMAN, Leonardo de Perwin. **Pensar, sentir e agir: Ensino Médio**. São Paulo: FTD, 2020.

SILVA, Afrânio *et al.* **Sociologia em movimento**. São Paulo: Moderna, 2013.

Bibliografia complementar

CORTELLA, Mário Sérgio. **Por que fazemos o que fazemos?** Aflições vitais sobre trabalho carreira e realização. São Paulo: Planeta, 2016.

MACHADO, Igor José de Reno; BARROS, Celso Rocha de; AMORIM, Henrique. **Da escola para o mundo: projetos integradores: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas**. São Paulo: Ática, 2020.



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

MAÍDA, Judith Nuria (coord.). **Conhecer e Transformar**: projetos integradores: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. São Paulo: Editora do Brasil, 2020.

MEIRELLES, Mauro *et al.* (org.). **Sociologia**: trabalho, ciência, cultura e diversidade. Porto Alegre: Circula, 2013.

VICENTINO, Cláudio; CAMPOS, Eduardo; SENE, Eustáquio de. **Diálogos em Ciências Humanas**: importância do trabalho. São Paulo: Ática, 2020.

Documento Digitalizado Público

PPC

Assunto: PPC

Assinado por: -

Tipo do Documento: Documento

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples