

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NATUREZA (QUÍMICA E FÍSICA)

GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Michel Miguel Elias Temer Lulia

MINISTRO DA EDUCAÇÃO

José Mendonça Bezerra Filho

SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Eline Neves Braga Nascimento

REITOR DO IFSULDEMINAS

Marcelo Bregagnoli

PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO

Honório José de Morais Neto

PRÓ-REITOR DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

Flávio Henrique Calheiros Casimiro

PRÓ-REITOR DE ENSINO

Márcia Rodrigues Machado

PRÓ-REITOR DE EXTENSÃO

Cleber Ávila Barbosa

PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

José Luiz de Andrade Rezende Pereira

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

CONSELHO SUPERIOR

Presidente

Marcelo Bregagnoli

Representantes dos Diretores-gerais dos Campi

Carlos Henrique Rodrigues Reinato, João Paulo de Toledo Gomes, João Olympio de Araújo Neto, Luiz Carlos Machado Rodrigues, Marcelo Carvalho Bottazzini, Miguel Angel Isaac Toledo del Pino, Thiago Caproni Tavares

Representante do Ministério da Educação

Fábio Pereira Ribeiro

Representantes do Corpo Docente

Eugênio José Gonçalves, Fátima Saionara Leandro Brito, Fernando Carlos Scheffer Machado, Giovane José da Silva, Jane Piton Serra Sanches, Luciano Pereira Carvalho e Rodrigo Cardoso Soares de Araújo

Representantes do Corpo Técnico-Administrativo

Ana Marcelina de Oliveira, Eliane Silva Ribeiro, Guilherme Antônio Poscidônio Vieira Camilo, Rogério William Fernandes Barroso, Silvio Boccia Pinto de Oliveira, Sissi Karoline Bueno da Silva e Otávio Soares Paparidis

Representantes do Corpo Discente

Alysson Bonjorne de Morais Freitas, Cristiano Sakai Mendes, Guilherme Vilhena Vilasboas, Jhuan Carlos Fernandes de Oliveira, Luciano de Souza Prado, Marciano de Sousa Pereira e Renan Silvério Alves de Souza

Representantes dos Egressos

Éder Luiz Araújo Silva, Keniara Aparecida Vilas Boas, Jorge Vanderlei Silva e Vinícius Puerta Ramos

Representantes das Entidades Patronais

Jorge Florêncio Ribeiro Neto e Rodrigo Moura

Representantes das Entidades dos Trabalhadores

Elizabete Missasse de Rezende e Idair Ribeiro

Representantes do Setor Público ou Estatais

Huddson Marco Ferreira Fernandes e José Carlos Costa

Membros Natos

Rômulo Eduardo Bernardes da Silva, Sérgio Pedini

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

DIRETORES-GERAIS DOS CAMPI

Campus Inconfidentes

Miguel Angel Isaac Toledo del Pino

Campus Machado

Carlos Henrique Rodrigues Reinato

Campus Muzambinho

Luiz Carlos Machado Rodrigues

Campus Passos

João Paulo de Toledo Gomes

Campus Poços de Caldas

Thiago Caproni Tavares

Campus Pouso Alegre

Marcelo Carvalho Bottazzini

Campus Avançado Carmo de Minas

João Olympio de Araújo Neto

Campus Avançado Três Corações

Francisco Vítor de Paula

COORDENADOR(A) DO CURSO

Profa. Me. Nathália Vieira Barbosa

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

EQUIPE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO

	DOCENTES	
NOME	TITULAÇÃO	ÁREA DE FORMAÇÃO
Elgte Elmin Borges de Paula	Doutora	Química
Flávio Adriano Bastos	Doutor	Química
Flávio Santos Freitas	Doutor	Química
João Paulo Martins	Doutor	Química
José Nilson da Conceição	Mestre	Física
Luciana Simionatto Guinesi	Doutora	Química
Márcio Boer Ribeiro	Doutor	Física
Mayker Lázaro Dantas Miranda	Doutor	Química
Nathália Vieira Barbosa	Mestre	Química
Willian José da Cruz	Doutor	Matemática

EQUIPE MULTIDISCIPLINAR				
NOME	TITULAÇÃO	ÁREA DE FORMAÇÃO		
Daniel Reis da Silva	Mestre	História		
Fabiano Paulo Elord	Especialista	Matemática		
Marcel Freire da Silva	Especialista	Filosofia/Teologia		
Rodrigo Janoni Carvalho	Mestre	História/Geografia		
Xênia Souza Araújo	Especialista	Pedagogia		

ELABORAÇÃO DOS PLANOS DAS UNIDADES CURRICULARES					
Nome	Titulação	Regime de trabalho	Disciplinas		
Elgte Elmin Borges de Paula	Doutora	40h DE	Química I		
Flávio Adriano Bastos	Doutor	40h DE	Química III		
Flávio Santos Freitas	Doutor	40h DE	Química II		
João Paulo Martins	Doutor	40h DE	Física I		
José Nilson da Conceição	Mestre	40h DE	Física III		
Luciana Simionatto Guinesi	Doutora	40h DE	Química II		
Márcio Boer Ribeiro	Doutor	40h DE	Física II		
Mayker Lázaro Dantas Miranda	Doutor	40h DE	Química III		
Nathália Vieira Barbosa	Mestre	40h DE	Química I		
Willian José da Cruz	Doutor	40h DE	Ambiente Virtual de Aprendizagem		

SUMÁRIO

1. DADOS DA INSTITUIÇÃO	9
1.1 IFSULDEMINAS – Reitoria	9
1.2 ENTIDADE MANTENEDORA	9
1.3 IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre	9
2. DADOS GERAIS DO CURSO	10
3. HISTÓRICO DO IFSULDEMINAS	11
4. CARACTERIZAÇÃO INSTITUCIONAL DO CAMPUS POUSO ALEGRE	13
5. APRESENTAÇÃO DO CURSO	15
6. JUSTIFICATIVA	16
7. OBJETIVOS DO CURSO	19
7.1 Objetivo Geral	19
7.2 Objetivos Específicos	19
8. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO	20
10. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR	20
10.1 Organização da Estrutura Curricular	20
10.2 Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão	21
10.3 Matriz Curricular	21
11. EMENTÁRIO	22
12. METODOLOGIA	
12.1 Metodologia no ensino a distância	30
12.2 Ambientação	32
13. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	32
14. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO	34
15. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC	35
16. APOIO AO DISCENTE	40
17. TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TICs – NO PROCES ENSINO APRENDIZAGEM.	SO 43
17.1 Ambiente Virtual de Aprendizagem – Ferramentas	44
18. MATERIAL DIDÁTICO INSTITUCIONAL	46
19. MECANISMOS DE INTERAÇÃO	50
20. CORPO DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO	
20.2 Funcionamento do Colegiado de Curso	52
20.3 Atuação do(a) Coordenador(a)	54

20.4 Corpo Docente Efetivo do Campus Pouso Alegre	. 54
20.5 Corpo Técnico-Administrativo do Campus Pouso Alegre	57
21. INFRAESTRUTURA	59
21.1 Biblioteca, Instalações e Equipamentos	. 59
21.2 Infraestrutura de apoio didático	. 60
21.3 Laboratórios para Apoio às Disciplinas do Curso de Especialização em Ciências Natureza (Química e Física)	
22. CERTIFICADOS E DIPLOMAS	65
24. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA O PROJETO	. 66

1. DADOS DA INSTITUIÇÃO

1.1 IFSULDEMINAS – Reitoria

Nome do Instituto Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais		CNPJ 10.648.539/0001-05
Nome do Dirigente Marcelo Bregagnoli		
Endereço do Instituto Av. Vicente Simões, 1.111		Bairro Nova Pouso Alegre
Cidade Pouso Alegre	UF Minas Gerais	CEP 37550 - 000
DDD/Telefone/FAX (35) 3449 - 6150	E-mail: reitoria@ifsuldeminas.edu.bi	

1.2 ENTIDADE MANTENEDORA

Entidade Mantenedora Secretaria de Educação Prof	issional e Tecnológica – SETEC		CNPJ 00.394.445/0532-13
Nome do Dirigente Eline Neves Braga Nascimento)		•
Endereço da Entidade Manteno Esplanada dos Ministérios B			Bairro Asa Norte
Cidade Brasília	UF Distrito Federal	CEP 70047	-902
DDD/Telefone (61) 2022 - 8597	E-mail: setec@mec.gov.br		

1.3 IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre

Nome do Local de Oferta Instituto Federal do Sul de Mi	inas Gerais – Campus Pouso A	legre	CNPJ 10.648.539/0008-81
Nome do Dirigente Marcelo Carvalho Bottazzini			
Endereço do Instituto Av. Maria da Conceição Santos, 900 Bairro Parque R			Bairro Parque Real
Cidade	UF	CEP	,
Pouso Alegre	Minas Gerais 37550-000		
DDD/Telefone	E-mail:		
(35) 3427 - 6600	pousoalegre@ifsuldeminas.edu.br		

2. DADOS GERAIS DO CURSO

Nome do Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)

Tipo: Lato Sensu

Modalidade: Educação a Distância

Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra / Química / Física / Educação

Local de Funcionamento: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS) - Campus Pouso Alegre. Av. Maria da Conceição Santos,

900, Bairro Parque Real, Pouso Alegre/MG.

Ano de Implantação: 2018

Habilitação: Especialista em Ciências da Natureza

Turno: EAD

Número de Vagas Ofertadas: 60

Forma de Ingresso: Edital próprio do Campus

Requisitos de Acesso: Graduação em Ciências, física ou Química e graduados em áreas afins que atuam como docente sem formação específica (Licenciatura em Física ou Química)

Duração do Curso: 04 semestres

Periodicidade de Oferta: anual ou semestral

Estágio Supervisionado: Não se aplica

Tempo de Integralização do Curso: 2 anos

Carga Horária Total: 420 h

Ato Autorizativo: Em trâmite

Portaria de Reconhecimento: -

3. HISTÓRICO DO IFSULDEMINAS

O IFSULDEMINAS foi constituído pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que delimitou seus serviços educacionais dentre aqueles pertencentes à educação profissional, técnica de nível médio e superior, e estabeleceu sua finalidade de fortalecer o arranjo produtivo, social e cultural regional.

A instituição se organiza como autarquia educacional multicampi, com proposta orçamentária anual para cada campus e para a Reitoria, exceto no que diz respeito a pessoal, encargos sociais e benefícios ao servidor, os quais têm proposta unificada. Possui autonomia administrativa e pedagógica. Suas unidades físicas se distribuem no Sul de Minas Gerais da seguinte forma:

- Campus de Inconfidentes;
- Campus de Machado
- Campus de Muzambinho
- Campus de Passos
- Campus de Poços de Caldas
- Campus de Pouso Alegre
- Campus avançado de Carmo de Minas
- Campus avançado de Três Corações
- Reitoria em Pouso Alegre

A estrutura multicampi começou a constituir-se em 2008, quando a lei supracitada transformou as escolas agrotécnicas federais de Inconfidentes, Machado e Muzambinho em campi, cuja Reitoria fica, desde então, em Pouso Alegre. Em 2009, estes três campi iniciais lançaram polos de rede em Passos, Poços de Caldas e Pouso Alegre, os quais se converteram em campi.

Em 2013, foram criados os campi avançados de Carmo de Minas e de Três Corações. Ambos os campi avançados derivaram de polos de rede estabelecidos na Região do Circuito das Águas, que fora protocolada no Ministério da Educação, em 2011, como região prioritária da expansão. Compete aos campi prestar os serviços educacionais para as comunidades em que se inserem. A competência estruturante da Reitoria influencia a prestação educacional concreta no dia a dia dos campi. A Reitoria comporta cinco pró-reitorias:

• Pró-Reitoria de Ensino;

- Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação;
- Pró-Reitoria de Extensão;
- Pró-Reitoria de Planejamento e Administração;
- Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional.

As pró-reitorias são competentes para estruturar suas respectivas áreas. A Pró-Reitoria de Ensino, a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação e a Pró-Reitoria de Extensão concentram serviços de ensino, pesquisa científica e integração com a comunidade.

As outras duas pró-reitorias — Pró-Reitoria de Administração e Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional — concentram as competências de execução orçamentária, infraestrutura e monitoramento de desempenho.

Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia compreendem instituições de educação profissional, básica, superior e tecnológica, pluricurriculares e multicampi, que conjugam conhecimentos técnicos às suas práticas pedagógicas. A Lei nº 11.892/2008 consolidou a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica ampliando o acesso à educação no país com a criação dos Institutos Federais. Através da rede, 31 (trinta e um) Centros Federais de Educação Tecnológica (CEFETs), 75 (setenta e cinco) Unidades Descentralizadas de Ensino (UNEDs), 39 (trinta e nove) Escolas Agrotécnicas, 7 (sete) Escolas Técnicas Federais e 8 (oito) escolas vinculadas às universidades deixaram de existir para compor os Institutos Federais.

O Instituto oferta cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio, Subsequentes (pósmédio), Especialização Técnica, Proeja, Graduação, Pós-Graduação e cursos na modalidade de Educação a Distância (EaD). Articulando a tríade Ensino, Pesquisa e Extensão, o IFSULDEMINAS trabalha em função do fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais da região, capacitando profissionais, prestando serviços, desenvolvendo pesquisas aplicadas que atendam as demandas da economia local, além de projetos de extensão que colaboram para a qualidade de vida da população.

A missão do IFSULDEMINAS é "promover a excelência na oferta da educação profissional e tecnológica em todos os níveis, formando cidadãos críticos, criativos, competentes e humanistas, articulando ensino, pesquisa e extensão e contribuindo para o desenvolvimento sustentável do Sul de Minas Gerais".

4. CARACTERIZAÇÃO INSTITUCIONAL DO CAMPUS POUSO ALEGRE

O Campus Pouso Alegre foi implantado oficialmente em 10 de julho de 2010 com o propósito de oferecer educação técnica e tecnológica de qualidade, em todos os níveis, associada à extensão e pesquisa, dentro das expectativas e demandas de Pouso Alegre e região.

O Campus apresenta um papel muito importante por ser a primeira Instituição Federal de Ensino na cidade, sendo este tipo de instituição nacionalmente reconhecido por ofertar ensino gratuito e de qualidade. A partir de dezembro de 2010 tiveram início as obras da construção da sede própria, na Avenida Maria da Conceição Santos, 900, Parque Real, com área construída inicial de 5.578 m², utilizando o projeto fornecido pelo MEC (Brasil Profissionalizado).

As atividades acadêmicas iniciaram com o Curso Técnico em Agricultura Subsequente, utilizando as estruturas da Escola Municipal Professora Maria Barbosa (CIEM do Algodão). Em 2011 teve início os cursos técnicos em Edificações, na modalidade PROEJA, e Administração, na modalidade subsequente, funcionando em parceria com a Prefeitura na Escola Municipal Antônio Mariosa (CAIC - Árvore Grande).

Em 2012 iniciaram os cursos técnicos em Química, Informática e Edificações na modalidade subsequente e Informática na modalidade concomitante. Em 2013 passou a oferecer também o Curso Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho e o Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio já em sua sede própria. No início de 2014, o campus passou a ofertar dois cursos superiores: Engenharia Química e Engenharia Civil. Em 2015 iniciaram as Licenciaturas em Química e Matemática, assim como o curso de Pósgraduação Lato Sensu em Engenharia de Segurança do Trabalho e Higiene e Segurança do Trabalho e o curso técnico em Administração integrado ao ensino médio. Em 2016 foi ofertada a pós-graduação lato sensu em Educação Matemática. Em 2017 o curso de Técnico em Edificações passou a ser também oferecido na modalidade integrado.

Desde o início das atividades do Campus Pouso Alegre foram oferecidos vários cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC's) em parceria com diversas empresas e associações locais, bem como cursos a distância em parceria com o Instituto Federal do Paraná. Além disso, a partir de 2012, com o Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego

(PRONATEC), foram oferecidos cursos em Agricultura Familiar, Planejamento e Controle de Produção, Auxiliar Administrativo, Auxiliar de Pessoal, Auxiliar de Biblioteca, Bovinocultura de Leite e de Corte, Desenhista da Construção Civil, Cuidador de Idosos, Auxiliar Financeiro, Inglês, Cabeleireiro, Inspeção Escolar, Agente Comunitário de Saúde, Almoxarifado, Manicure e Pedicure, Eletricidade, Artesanato, Língua Portuguesa, Montagem de Equipamentos Eletroeletrônicos, Recepcionista e outros.

Contando com mais de 1.000 alunos matriculados em seus cursos e um conjunto de servidores composto por 41 Técnicos Administrativos em Educação e 60 Docentes, o Campus Pouso Alegre busca consolidar e expandir sua oferta, criando novos cursos técnicos e superiores buscando sempre atender à demanda da cidade e região, levando sempre em consideração as discussões realizadas pela comunidade acadêmica, sem perder de vista as demandas levantadas pela audiência pública realizada em 2011.

Cabe ressaltar que o IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre, tem avançado na perspectiva inclusiva com a constituição do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Especiais – NAPNE visando atender educandos que apresentem necessidades educacionais especiais. O Campus Pouso Alegre está promovendo a acessibilidade através da adequação de sua infraestrutura física e curricular.

De acordo com a Nota Técnica nº 04/2014/MEC/SECADI/DPEE, de 23 de janeiro de 2014, a inclusão de pessoas com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades/superdotação em escolas comuns de ensino regular ampara-se na Constituição Federal/88 que define em seu artigo 205 "a educação como direito de todos, dever do Estado e da família, com a colaboração da sociedade, visando ao pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho", garantindo, no artigo 208, o direito ao "atendimento educacional especializado aos portadores de deficiência".

A Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência de 2006, promulgada no Brasil com status de Emenda Constitucional por meio do Decreto Legislativo nº 186, de 9 de julho de 2008, e Decreto Executivo nº 6.949, de 25 de agosto de 2009, estabelece o compromisso dos Estados em assegurar às pessoas com deficiência um sistema educacional inclusivo em todos os níveis de ensino, em ambientes que maximizem o desenvolvimento acadêmico e social, compatível com a meta de inclusão plena, com a adoção de medidas para

garantir que as pessoas com deficiência não sejam excluídas do sistema educacional geral sob alegação de deficiência e possam ter acesso ao ensino de qualidade em igualdade de condições com as demais pessoas na comunidade que vivem.

Com base nesta declaração, o IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre identifica o número de estudantes que necessitam de material didático em diversos formatos de acessibilidade, assim como os demais recursos de tecnologia assistiva (lupa digital, impressora e máquina Braille, cadeira motorizada), além de serviços de tradução e interpretação da Língua Brasileira de Sinais e do atendimento educacional especializado.

O Campus busca também o crescimento e o desenvolvimento dos seus alunos através de atividades educacionais, artísticas, culturais e esportivas como seminários, jornadas científicas e tecnológicas, visitas técnico-culturais, atividades esportivas, bem como participação em projetos de pesquisa e extensão.

5. APRESENTAÇÃO DO CURSO

O projeto pedagógico do curso de Especialização em Ciência da Natureza está de acordo com a LEI Nº 11.892, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2008 no artigo 7º que explicita a responsabilidade do IFs em ofertar "cursos de pós-graduação lato sensu de aperfeiçoamento e especialização, visando à formação de especialistas nas diferentes áreas do conhecimento".

O projeto pedagógico do curso foi elaborado por profissionais pertencentes ao quadro de servidores da Instituição com o propósito de atender às especificidades da região de Pouso Alegre onde o curso é oferecido, e também às exigências do atual mercado profissional nacional. O Núcleo Docente Estruturante é composto pelos docentes: João Paulo Martins, José Nilson da Conceição, Márcio Bouer Ribeiro e Nathália Vieira Barbosa.

Além de atender aos requisitos institucionais obrigatórios este documento tem o propósito de apresentar à sociedade um curso com qualidade voltado para a formação de profissionais éticos e comprometidos com questões tais como qualidade de vida da população, desenvolvimento sustentável, uso inteligente das novas tecnologias, dentre outras.

O curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física) do Instituto Federal do Sul de Minas, Campus Pouso Alegre, tem como missão prioritária aperfeiçoar e conhecimento de profissionais que atuam como docentes no ensino fundamental e médio que atuam nas disciplinas de ciências, física ou química.

6. JUSTIFICATIVA

O município de Pouso Alegre está situado no extremo sul de Minas Gerais na Mesorregião do Sul e Sudeste de Minas. A microrregião de Pouso Alegre engloba os municípios de Bom Repouso, Borda da Mata, Bueno Brandão, Camanducaia, Cambuí, Congonhal, Córrego do Bom Jesus, Espírito Santo do Dourado, Estiva, Extrema, Gonçalves, Ipuiuna, Itapeva, Munhoz, Pouso Alegre, Sapucaí-Mirim, Senador Amaral, Senador José Bento, Tocos do Moji e Toledo.

Pouso Alegre possui influência para além da microrregião em que está inserida. Os municípios localizados num raio de 100 km sentem a sua relevância diretamente no plano econômico (compra e venda dos mais variados artigos, oferta de produtos agropecuários, hortifrutigranjeiros etc.), no plano da geração de empregos, no plano demográfico (o município cada vez mais firma a sua identidade de receptor de migrantes), no plano da busca por serviços especializados (saúde, educação, além de uma série de atividades prestadas por instituições públicas e privadas dos mais variados matizes).

O município é um centro regional que articula e dinamiza as atividades econômicas, sociais e culturais em seu entorno. De fato, a influência de Pouso Alegre vai muito além da microrregião da qual ele é o centro. Por exemplo, o Hospital "Samuel Libânio", popularmente chamado de "Regional", atende a uma população que se espalha até próximo de outros municípios que também são centros regionais importantes, como é o caso de Itajubá, Varginha e Poços de Caldas. O mesmo pode ser dito para as instituições de ensino superior que ele abriga e agências governamentais como a Receita Federal, o INSS, o IBGE, o 14° Regimento do Exército, entre outras.

Segundo o IBGE (2014), o PIB de Pouso Alegre é o segundo do Sul de Minas, atrás apenas de Poços de Caldas, compreendendo quase R\$ 6 bilhões. A cidade possui o principal entroncamento rodoviário da região, cortado por cinco rodovias, sendo três estaduais e duas federais e a 110 km da Rodovia Dom Pedro (SP) que constituem ligações diretas com grandes centros consumidores, como Campinas, Ribeirão Preto, São José dos Campos, Belo Horizonte e São Paulo, razão pela qual há mais 70 empresas de logística instaladas na cidade.

O crescimento populacional foi uma das consequências mais visíveis do recente "boom" econômico da cidade, considerando ainda toda a dinâmica populacional das cidades vizinhas, que, de alguma forma, impacta a evolução demográfica e econômica de Pouso

Alegre. A sua população é marcadamente urbana. Apenas 8% da população vive na zona rural. A região de Pouso Alegre, num raio de 60 a 70 km, é composta por 28 municípios que são influenciados diretamente por sua dinâmica econômica.

A população de Pouso Alegre é de 145.535 habitantes (IBGE, 2016), inclusa no agrupamento de mais de 2,5 milhões de habitantes que compõem a Macrorregião do Sul de Minas, sendo a segunda maior cidade em termos demográficos. É caracterizada como um centro regional importante e bem situado geograficamente, o município tem fortes relações econômicas com São Paulo e com toda a região de Campinas.

Dados da Associação do Comércio e da Indústria de Pouso Alegre (ACIPA) estimam que cerca de 1,2 milhão de consumidores se abastecem em Pouso Alegre. São mais de 4.500 unidades comerciais e prestadoras de serviço. O seu parque industrial tem crescido muito nos últimos anos. Projeções da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do município indicam que, em pouco tempo, a participação da indústria na formação do PIB vai ultrapassar o montante representado pelo comércio e serviços.

O parque industrial é variado e engloba diversos setores: alimentício, plásticos, borrachas e afins, autopeças e automotivas, químicas e farmacêuticas (ramo com maior número de indústrias na cidade) e refratários, entre outras. Grupos industriais de grande monta estão presentes na cidade: Unilever, Cimed, Rexan, Johnson Controls, J Macedo, XCMG (maior investimento chinês da América Latina), União Química, Sanobiol, Usiminas Automotiva, Tigre, General Mills (Yoki), a italiana Screen Service, Isofilme, Providência, Prática Fornos, Klimaquip Resfriadores e Ultracongeladores, Sobral Invicta Refratários.

Em 2012 chegaram as empresas Engemetal e Cardiotech. Estão abertas as negociações de um cinturão de 6 indústrias fornecedoras da montadora chinesa XCMG, duas indústrias de autopeças e uma termoelétrica. A cidade pretende se consolidar como um polo farmacêutico com a implantação da nova indústria farmacêutica, a indiana A&G.

Conforme já se indicou, toda essa dinâmica econômica tem impactos importantes na demografia, na recepção de migrantes, no crescimento da cidade, no encarecimento do preço dos imóveis, na ocupação do espaço urbano e na demanda por serviços públicos e disponibilização da infraestrutura necessária para atender convenientemente aos desafios.

O Instituto Federal de Educação - Campus Pouso Alegre é uma instituição recente implantada no município com o objetivo de atender parte dessas demandas. Além do seu

compromisso com a formação de profissionais que tenham o sentido da ética, do respeito aos direitos humanos, da convivência pacífica e civilizada, do respeito ao que é público, da consciência da igualdade humana, os seus cursos visam habilitar para o mundo do trabalho.

Nesse momento crucial pelo qual passa o Brasil e o sul de Minas em particular, o IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre toma consciência do seu caráter público e da missão que lhe cabe desempenhar regionalmente. Enquanto instituição pública ele é um prestador de serviços, buscando oferecê-los, bem como seus produtos, da melhor maneira possível, com respeito aos recursos públicos que o sustentam e aos que demandam seus serviços, razão fundamental para a sua existência. Regionalmente, a sua vocação é responder, nos limites das suas atribuições e possibilidades, às demandas que o crescimento vertiginoso de Pouso Alegre e região coloca.

Embora o campus se situe no município de Pouso Alegre, nele não se esgota. Naturalmente ele vai atender à demanda por educação técnica de nível médio e superior situada na região do município, mas a forma como se dá a seleção de alunos para os cursos técnicos de nível médio e, sobretudo, para os cursos superiores permite que qualquer aluno, de qualquer lugar do Brasil, dispute as vagas oferecidas. Além do seu trabalho com o ensino, o Instituto dedica-se a atividades de extensão e pesquisa. Por sua própria natureza, ambas as atividades tendem a focar as demandas e problemáticas regionais, notadamente as do município de Pouso Alegre.

Desta forma, o campus Pouso Alegre cumpre as exigências legais enfatizando a necessidade da sua inserção regional. No caso do IFSULDEMINAS, ela pode ser lida em sua missão que sublinha a sua vocação em contribuir para o crescimento sustentável do sul de Minas. Nesse contexto e com a finalidade de cumprimento da lei dos institutos supracitada deve-se oferecer, além dos cursos Técnicos e Tecnológicos, os cursos superiores que visam a formação de professores.

Os dados estatísticos associados à Educação Básica brasileira mostram um quadro desanimador em relação ao ensino de Ciências em todas as regiões do país. A região sul mineira não é exceção a estes dados.

A região atendida pelo IFSULDEMINAS conta com um número reduzido de instituições particulares que oferecem cursos de Licenciatura em Química e poucas desenvolvem atividades de pesquisa e extensão que alavanquem a melhoria do ensino.

Cabe ressaltar que o último censo escolar 2012¹⁷ aponta que cerca de 55% dos professores, cerca de 280 mil docentes, não possuem formação adequada para as disciplinas que lecionam. O percentual de profissionais da área de química que possuem licenciatura é ainda mais alarmante e chega a apenas 33,3%. Estes dados obviamente mostram que a maioria dos profissionais que ministram disciplinas de química têm formação deficitária/inadequada. Quando se trata de profissionais que possuem licenciatura em Física este número é ainda menor.

Neste contexto, o Curso de Especialização da Ciências da Natureza tem como intuito ampliar os conhecimentos acerca dos conteúdos pelos profissionais das áreas supracitadas devido a insuficiência de profissionais com formação adequada para atender a demanda.

7. OBJETIVOS DO CURSO

7.1 Objetivo Geral

Aprimorar a formação em Ciências da Natureza (Física e Química) de professores da educação básica, interligando teoria e prática e contribuindo para a melhoria da prática docente no âmbito escolar.

7.2 Objetivos Específicos

- Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos nos cursos de graduação;
- Desenvolver capacidades criadoras no ensino de ciências;
- Promover a experimentação e a investigação no ensino de ciências;
- Manter os professores atualizados sobre novas metodologias de ensino, voltadas para práticas inovadoras;
- Tornar os professores aptos a utilizarem novas tecnologias a serviço do ensino e a organizarem situações de aprendizagem;
- Possibilitar a troca de experiências entre outros professores.

8. PERFIL PROFISSIONAL DO EGRESSO

O egresso do curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física) deverá ser um profissional educador que tenha sólida formação física e química com propostas didáticas diferenciadas comprometido com a ética, com a responsabilidade social, ambiental, educacional e tecnológica, ser prático-reflexivo e produzir conhecimento pedagógico dos conteúdos; incorporar os recursos tecnológicos na sua prática; integrar ensino-pesquisa em sala de aula e ser co-responsável pela qualidade do ensino, com senso crítico necessário para compreender o mundo contemporâneo.

9. FORMAS DE ACESSO

O acesso ao curso será efetuado por meio de processo seletivo composto por análise de currículo, carta de intenção e prova escrita de conhecimentos específicos. Será dado prioridade a professores do ensino público que atuam na educação básica. O processo seletivo será divulgado por meio de edital em consonância com a resolução 117/2016. Em consonância com a resolução citada serão reservadas cotas de 20% das vagas ou pelo menos uma vaga para candidatos negros, pardos, indígenas ou com deficiência, desde que o candidato cumpra os critérios de seleção mínimos para ingresso no curso.

10. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

10.1 Organização da Estrutura Curricular

A carga horária do presente curso é 420 horas incluindo as disciplinas e o trabalho de conclusão de curso com 08h presenciais em cada disciplina com exceção da disciplina ambiente virtual de aprendizagem. O ingresso de alunos pode ser anual ou bianual conforme demanda, seguindo os critérios normais adotados pelas instituições de ensino superior.

Este curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física), destinado à capacitação de profissionais que atuam na educação básica foi construído considerando-se a complexidade do estudo de ciências da natureza e a dificuldade de atuação dos docentes em associar o conteúdo teórico com prático

O presente curso desenvolve a interdisciplinaridade, entendida como o diálogo entre diferentes disciplinas, que podem ser duas ou mais, como fundamental para o desenvolvimento do pensamento complexo possibilitando a ampliação das múltiplas faces do conhecimento.

10.2 Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão

As Coordenações de Ensino, Pesquisa e Extensão, em colaboração com as respectivas Pró-reitorias, incentivam, apoiam e fomentam a participação dos alunos em projetos e eventos dos três pilares educacionais elencados no artigo 207 da Constituição Federal de 1988 e garantidos no artigo 6º e 7º da Lei 11.892/2008.

10.3 Matriz Curricular

A construção da matriz foi realizada a partir de reuniões de vários profissionais de química e física. A matriz está organizada em módulos, especificando a carga horária EAD e presencial (prática) de cada disciplina, bem como a carga horária em horas e por módulo e hora/relógio.

Tabela 1. Matriz Curricular do Curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)

N°	Disciplinas		Módulo	Aulas Presenci- ais/Práticas	Aulas EAD	Carga Horária Módulo
	Ambiente Virtual Aprendizagem (AVA)	de			20 h	
	Química I		1°	8 h	52 h	
3.	Física I			8 h	52 h	
	Total Módulo			16	124	140 h
	Química II		2°	8 h	52 h	
ī	Física II			8 h	52 h	

Total Módulo		16	104	120 h
Química III	20	8 h	52 h	
Física III	3°	8 h	52 h	
Total Módulo		16	104	120 h
Trabalho de Conclusão de Curso	4°	8 h	32 h	
Total Módulo		8	32	40 h
Carga Horária Total do curso		56	364	420 h

11. EMENTÁRIO

A seguir são apresentadas as ementas de cada uma das disciplinas oferecidas no curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física) do IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre, de acordo com a matriz curricular.

Tabela 2. Ementa da disciplina de Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	1° Módulo
Disciplina: Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)	Carga Horária: 20 h

A instituição IFSULDEMINAS. Ambiente Virtual de Ensino- Aprendizagem. Tecnologias para EaD: ferramentas de produção e socialização de conhecimento (ambiente de aprendizagem e seus canais de interação – fórum e chat, ambientes de construção colaborativa). Informações sobre o programa MedioTec. Seminário de profissões. Conceitos fundamentais da Educação a Distância. Métodos de ensino: presencial e a distância. A convergência entre educação virtual e presencial. Metodologias de estudo baseadas nos princípios de autonomia, interação e cooperação. Reconhecimento dos sujeitos envolvidos no processo de ensino-aprendizagem.

Referência Básica:

BONFIM, C. J. L., VIDAL, F. S., OBESO, M. P., COSTAS, R. L. S., Informática Básica e Ambientação em EAD. 1ª ed. Palmas: IFTO, 2009.

VELLOSO, F. C.. **Informática:** conceitos básicos. 7. ed. rev. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2004.

NETO, F. J. da S. L.. **Regulamentação da educação a Distância:** caminhos e descaminhos. In Silva, Marco. (Org.) Educação online. São Paulo: Edições Loyola, 2003.

Referência Complementar:

BARBOSA, R. M. (org.). Ambientes Virtuais de Aprendizagem; Porto Alegre: Artmed, 2005.

BELLONI, M. L. Educação a Distância. Campinas, SP: Autores Associados, 1999.

FILATRO, A. **Design Instrucional Contextualizado**: Educação e Tecnologia; São Paulo: Senac, 2004.

FIORENT INI, L. M. R.; MORAES, (org.). Linguagens e Interatividade na Educação a Distância; Rio de Janeiro:DP&A, 2003.

SOARES, S. S. K. P., JULIANE, A., AZEVEDO, I. **Tutorial Moodle:** Visão Aluno. Curitiba: UFPR, 2008.

Tabela 3. Ementa da disciplina de Química I

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	1º Módulo
Disciplina: Química I	Carga Horária: 60 h

Estrutura da Matéria. Atomística. Tabela Periódica e Propriedades Periódicas. Ligações Químicas. Substâncias Moleculares e Iônicas. Geometria Molecular. Forças Intermoleculares. Polaridade de Ligações e de Moléculas. Solubilidade. Funções Inorgânicas. Reações de Neutralização Ácido/Base. Cálculo Estequiométrico.

Referência Básica:

FELTRE, R. Química: v.1 – Química Geral. 6 ed. São Paulo: Moderna, 2005.

PERUZZO, F. M.; CANTO, E. L.do. Química na abordagem do cotidiano: v.1 - Química Geral e Inorgânica. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2006.

USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química: v.1 - Química Geral. 14. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

Referência Complementar:

ATKINS, P., LORETTA J., **Princípios de Química:** Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 1. ed., Porto Alegre: Bookman, 2001.

KOTZ J. C., TREICHEL P. M., WEAVER G. C. Química Geral e Reações Químicas. 6. ed. New York: Cengage Learning, 2010.

LEMBO, A.; GROTO, R. Química: v.1 - Química Geral e Orgânica. 1 ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

MAHAN B., MYERS J. R. Química um Curso Universitário, 4. ed., São Paulo: Edgard Blucher, 2002.

SARDELLA, A. Curso Completo de Química. 2 ed. São Paulo: Ática, 1999.

Tabela 4. Ementa da disciplina de Física I

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	1º Módulo
Disciplina: Física I	Carga Horária: 60 h

Sistemas de Unidades. Introdução ao método científico de análise de dados para um experimento: notação científica, ordem de grandeza, algarismos significativos, estatística básica e propagação de erros experimentais. Cinemática escalar. Velocidade e Aceleração Média. Classificação dos Movimentos. Movimento Uniforme. Movimento Uniformemente Variado. Queda Livre. Cinemática Vetorial. Movimento de projéteis: lançamento horizontal e oblíquo. Movimento circular uniforme. Aceleração centrípeta. Dinâmica. Leis de Newton e aplicações. Trabalho, potência e energia. Conservação da energia mecânica. Impulso e quantidade de movimento. Colisões mecânicas. Estática do ponto material e do corpo extenso. Máquinas simples: alavancas, sistemas de roldanas e transmissão de movimento circular (engrenagens). Gravitação universal. Contexto histórico. Leis de Kepler. Lei da Gravitação de Newton. Aceleração da gravidade.

Referência Básica:

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 1, 2012.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 1: Mecânica. 5ª ed. rev. atual. São Paulo: Blucher, 2013.

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: volume 1: mecânica, oscilações e ondas termodinâmica. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

Referência Complementar:

BARRETO, M. A Física no ensino médio. Campinas: Papirus, 2012.

CALÇADA, C. S.; SAMPAIO, J. L. Física Clássica. São Paulo: Atual, v. 1, 2001.

JEWETT, Jr. J. W.; SERWAY, R. A. Princípios de Física. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, v. 1, 2014.

LUZ, A. M. R. da; ALVARENGA, B. Física. São Paulo: Scipione, 2012.

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física I. 12a ed. São Paulo: Addison Wesley, v. 1, 2009.

Tabela 5. Ementa da disciplina de Química II

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	2º Módulo
Disciplina: Química II	Carga Horária: 60 h

Dispersões e Soluções. Curvas de Solubilidade. Concentração de Soluções. Diluição e Mistura de Soluções. Termoquímica. Entalpia. Equações Termoquímicas. Lei de Hess. Entalpias de Reações. Energia de Ligação. Velocidade das Reações Químicas. Fatores que Influenciam na Velocidades das Reações. Equilíbrio Químico. Constante de Equilíbrio. Deslocamento de Equilíbrio. Equilíbrios com Ácidos e Bases. Equilíbrio Iônico (pH e pOH). Hidrólise. Oxidação e Redução. Pilhas. Eletrólise.

Referência Básica:

FELTRE, R. Química: v.2 – Físico-Química. 6 ed. São Paulo: Moderna, 2004.

PERUZZO, F. M.; CANTO, E. L.do. Química na abordagem do cotidiano: v.2 - Físico-Química. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2007.

USBERCO, J.; SALVADOR, E. Físico-Química: vol.2. 10. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

Referência Complementar:

ATKINS, P., LORETTA J., **Princípios de Química:** Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 1. ed., Porto Alegre: Bookman, 2001.

COVRE, G. J. Química: O Homem e a Natureza: Vol. 2. São Paulo: FTD, 2000.

KOTZ J. C., TREICHEL P. M., WEAVER G. C. Química Geral e Reações Químicas. 6. ed. New York: Cengage Learning, 2010.

LEMBO, A. Química - Realidade e Contexto. 3a ed. São Paulo: Ática, 2004.

REIS, M. Físico-Química. 1 ed. São Paulo: FTD. 2007.

Tabela 6. Ementa da disciplina de Física II

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	2º Módulo
Disciplina: Física II	Carga Horária: 60 h

Temperatura, calor e sua propagação. Termômetros e equações termométricas. Dilatação térmica de sólidos e líquidos. Fontes de calor. Capacidade térmica e calor específico. Quantidade de calor sensível e quantidade de calor latente. Sistemas termicamente isolados: calorímetro de misturas. Estudo dos gases e equação de um gás ideal. Primeira e segunda leis da termodinâmica. Óptica geométrica. Princípios da propagação da luz. Reflexão da luz: espelhos planos e esféricos: formação de imagens e estudo analítico. Refração luminosa e sistemas refratores. Lentes esféricas: formação de imagens e estudo analítico. Instrumentos ópticos e óptica da visão. Oscilações. Movimento harmônico simples. Fenômenos ondulatórios. Ondas estacionárias. Audição e qualidades fisiológicas do som. Hidrostática. Densidade. Pressão. Pressão atmosférica. Pressão hidrostática. Vasos comunicantes e princípio de Pascal. Flutuação e princípio de Arquimedes. Introdução à hidrodinâmica de fluidos em escoamento estacionário. Fluidos ideais. Vazão. Equação da continuidade. Princípio de Bernoulli.

Referência Básica:

GASPAR, A. Compreendendo a física: ondas, óptica e termodinâmica, volume 2. São Paulo: Ática, 2012.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica: fluidos, oscilações, ondas e calor. 4. ed. São Paulo: Blucher, 2002.

SANT'ANNA, B. et al. Conexões com a física 2: estudo do calor, óptica geométrica, fenômenos ondulatórios. São Paulo: Moderna, 2010.

Referência Complementar:

HEWITT, P. G. Física conceitual. 12. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

JEWETT, Jr., J. W. **Física para cientistas e engenheiros:** v.2 oscilações, ondas e termodinâmica (tradução da 8ª edição norte-americana). São Paulo: Cengage Learning, 2012.

KESTEN, P. R. Física na universidade para as ciências físicas e da vida, v.2. Editora LTC, 2015.

TIPLER, P. A. **Física para cientistas e engenheiros**: v.1 mecânica, oscilações, ondas e termodinâmica. 6. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

YOUNG, H. D; FREEDMAN, R. A. **Física II:** termodinâmica e ondas. 14. ed. São Paulo: Pearson, 2016.

Tabela 7. Ementa da disciplina de Química III

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	3º Módulo
Disciplina: Química III	Carga Horária: 60 h

Introdução a química orgânica. História da química orgânica e seu contexto atual. Características do átomo de carbono. Classificação dos átomos de carbono em uma cadeia. Tipos de cadeia carbônica e fórmula estrutural. Hidrocarbonetos (alcanos, alcenos, alcadienos, alcinos, ciclanos) e hidrocarbonetos aromáticos. Funções orgânicas oxigenadas (álcoois, fenois, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e derivados de ácidos carboxílicos). Funções orgânicas nitrogenadas (aminas, amidas, nitrilas e nitrocompostos). Estrutura e propriedades físicas dos compostos orgânicos. Isomeria. Reações de substituição, adição e eliminação. Biomoléculas (glicídeos, lipídeos, aminoácidos e proteínas). Conceitos básicos sobre polímeros. Práticas aplicadas ao ensino de química orgânica.

Referência Básica:

FELTRE, R. Química: v.3 – Química Orgânica. 6 ed. São Paulo: Moderna, 2004.

PERUZZO, F. M.; CANTO, E. L.do. **Química na abordagem do cotidiano:** v.3 – Química Orgânica. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2007.

USBERCO, J.; SALVADOR, E. Química: Química Geral - vol. único. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2002.

Referência Complementar:

BROWN, T. L., Química - A Ciência Central. 9. Ed. São Paulo: Pearson - Prentice Hall, 2005.

BRUNI, A. T.; NERY, A. L. P.; BIANCO, A. A. G.; NETO, E. T.; RODRIGUES, H.; SANTINA, K.; RODRIGO, M. L.; AOKI, V. L. M. Ser protagonista 3 - 3° Ano. 1 ed. São Paulo: SM, 2010.

CARVALHO, G. C. Química moderna 3: Atomística e Química Orgânica. 2 ed. São Paulo: Scipione, 1995.

MORAIS, L.; NICHELE, T.Z.; FERREIRA, M.; DEL PINO, J.C. Química Orgânica: Práticas para o ensino médio. 1 ed. São Paulo: ARTMED, 2007.

REIS, M. Química Orgânica. 1 ed. São Paulo: FTD, 2007.

Tabela 8. Ementa da disciplina de Física III

Curso: Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)	3º Módulo
Disciplina: Física III	Carga Horária: 60 h

Lei de Coulomb. Campo Elétrico. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Corrente Elétrica. Circuitos. Campo Magnético. Leis de Ampére e Biot-Savart. Indução Eletromagnética. Lei de Faraday. Lei de Lenz. Equações de Maxwell. Introdução à Relatividade Especial. Propriedades da luz e da matéria. Postulado de Planck. Modelos atômicos. A equação de Schröedinger.

Referência Básica:

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 3, 2012.

EISBERG, R., RESNICK, R. Física quântica. Rio de Janeiro: Campus, 1996.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 4: Ótica, Relatividade e Física Quântica. 5ª ed. rev. atual. São Paulo: Blucher, v. 4, 2013.

Referência Complementar:

CUTNELL, J. D.; JOHNSON, K. W. Física, volume único. 9 ed. USA: John Wiley & Sons, 2012.

MEDEIROS, D. Física moderna. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2008.

SERWAY, R.A., JEWETT, J. W. Física. São Paulo: Thomson, v. 4, 2009.

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros: física moderna: mecânica quântica, relatividade e a estrutura da matéria. 6ª ed. Rio de Janeiro: LTC, v. 3, 2009.

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física III: termodinâmica e ondas 14. ed. São Paulo: Pearson, 2016.

12. METODOLOGIA

12.1 Metodologia no ensino a distância

No ensino de qualidade, não deve haver diferença entre a metodologia utilizada no ensino presencial e a distância. As metodologias mais eficientes no ensino presencial são também as mais adequadas ao ensino a distância. Pedagogia por projetos, trabalho colaborativo, inteligências múltiplas, resolução de problemas, desenvolvimento de competências, autonomia, pró-atividade, aprender a aprender, são métodos, técnicas, estratégias e posturas que devem ser utilizados tanto no ensino presencial quanto no ensino a distância.

Como ensinar na educação a distância, por meio de atividades assíncronas e/ou por meio de uma sincronia mediada por tecnologias de informação e comunicação?

Uma resposta a esta pergunta passara ao largo do tradicional modelo "explicar a matéria — explicar o exercício", já criticado no âmbito da educação presencial.

Na EaD, é possível – e preciso – pensar em metodologias que ultrapassem este modelo, sobretudo diante de uma realidade de alunos/trabalhadores, público que predomina nos cursos a distância. Os "estudos de caso", por exemplo, constituem uma excelente alternativa: fornecem o problema primeiro e exigem o estudo em sequência.

Na perspectiva das atividades a distância, o discente será informado sobre os processos acadêmicos previstos para a modalidade a distância, bem como dos mecanismos de comunicação e de interações disponibilizadas. Nesse sentido, além das capacitações e formações específicas para a EaD realizadas em disciplina nesta modalidade, será oferecida ao estudante um Guia do Aluno. Nele, descrevem-se as metodologias empregadas com o uso das Tecnologias de Informação e Comunicação - TIC's e as estratégias que possibilitam aos alunos construírem ativamente o conhecimento; descrevem também o ambiente virtual de aprendizagem (AVA) e os recursos disponíveis aos discentes; igualmente, informam as práticas pedagógicas que serão desenvolvidas pelos professores no decorrer do curso e sua coerência com a metodologia prevista/implantada.

Os recursos disponibilizados no AVA e sua escolha serão orientados por um Designer Instrucional e buscarão atender aos diferentes perfis de aprendizagem, a saber:

Ativos: Tendem a reter e compreender melhor a informação participando ativamente de alguma atividade, discutindo, ou explicando para outros. Gostam do trabalho em grupo.

Reflexivos: Preferem refletir calmamente sobre a informação; podem ser mais lentos para iniciar uma atividade e gostam do trabalho individual ou em equipe.

Sensoriais: Gostam de resolver problemas através de procedimentos bem estabelecidos e não apreciam complicações e surpresas. Tendem a ser práticos e cuidadosos e não gostam de disciplinas que não tem uma conexão aparente com o mundo real.

Intuitivos: Preferem descobrir possibilidades e inter-relações; gostam de inovação e não apreciam a repetição. São rápidos, criativos e apreciam a variedade.

Visuais: Lembram-se mais do que viram e preferem as representações visuais, como quadros, gráficos, vídeos e demonstrações.

Verbais: Tiram mais proveito das explanações escritas e faladas; gostam de ouvir e de tomar notas. Materiais de apoio impressos são uteis para eles; repetem as palavras, falando ou escrevendo; fazem a leitura de suas notas em silencio e transformam diagramas em palavras.

Sequenciais: Constroem conhecimentos em passos lineares, com cada passo derivado do anterior. Tendem a seguir caminhos lógicos e graduais, enfatizando a análise e os detalhes.

Globais: Aprendem em grandes saltos, absorvendo o material sem enxergar conexões e repentinamente compreendem tudo. Precisam do contexto e tem facilidade para juntar elementos. O foco está na síntese e no pensamento sistêmico.

Para tanto, diferentes Tecnologias da Informação e Comunicação serão utilizadas no processo ensino-aprendizagem.

O curso de especialização utilizará destas metodologias de ensino a distância usando como mecanismos de comunicação o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) disponível em https://poa.ava.ifsuldeminas.edu.br e/ou videoaulas estando o docente, o tutor e os discentes devidamente capacitados para a utilização destes recursos didáticos os quais devem estar adaptados aos discentes portadores de necessidades especiais.

As aulas à distância serão acompanhadas por um professor/tutor, que fará a interação e acompanhamento dos alunos, por meio do AVA, fóruns e salas de bate papo virtuais, esclarecendo dúvidas, propondo listas de discussões, acompanhando as atividades realizadas, com horário disponível para atendimento às demandas dos alunos.

Os Momentos presenciais: serão realizados nos IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre planejados pelo professor formador/conteudista de cada disciplina. Serão realizados de acordo com o calendário acadêmico a ser definido. Os encontros presenciais são espaços que permitem a interação, constante reflexão, atividades práticas, debates, avaliação dos conteúdos e o encaminhamento aos estudos independentes.

Os Momentos não presenciais: são destinados à realização das atividades que estarão disponíveis tanto no ambiente virtual de aprendizagem AVA/IFSULDEMINAS, quanto na forma impressa. Os materiais disponibilizados via internet, no AVA, possibilitam ao cursista acessar os conteúdos e as informações relativas às disciplinas do curso e aproveitar o potencial pedagógico do computador, por meio da troca de mensagens, da oferta de materiais complementares de estudo, da participação em bate-papo e em fóruns de discussão, além da troca de questionamentos e orientações. Assim, o ambiente virtual será uma importante ferramenta pedagógica para o relacionamento do aluno com o seu professor mediador e com os outros atores envolvidos no processo de ensino-aprendizagem do curso.

12.2 Ambientação

A ambientação é um componente curricular obrigatório e deverá ser ofertado no primeiro módulo com carga horária de 20 horas. É uma disciplina que tem como objetivo de familiarizar o aluno com a metodologia de ensino a distância. Na ambientação deverá ser apresentado o curso, o IFSULDEMINAS, a plataforma Moodle/AVA, o programa e apresentação do curso.

13. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Da Verificação do Rendimento Escolar, da Aprovação e da frequência

As avaliações deverão seguir a RESOLUÇÃO Nº 117/2016, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2016 do IFSULDEMINAS que rege a os programas de pós-graduação lato senso. As disposições são colocadas nos artigos:

Art. 39 - As avaliações serão realizadas por meio de avaliações escritas, relatórios,

redação de trabalhos de revisão, confecção de projetos e artigos científicos, discussão de casos e artigos e também seminários.

- Art. 40 Será atribuído um total de 10 (dez) pontos para cada disciplina, distribuídos de acordo com os critérios previamente descritos nos planos de ensino pelos professores responsáveis. A soma dos pontos atribuídos às avaliações em cada uma das disciplinas totalizará o desempenho acadêmico e o aproveitamento do discente.
 - Art. 41 O curso de Lato sensu deverá prever em seu PPC um dos sistemas de aprovação a seguir:
- §1º Sistema de conceito: considera a faixa de pontuação obtida pelo discente em cada disciplina, sendo considerado:
 - I) Aprovado com conceito "A" total de 9,0 a 10,0 pontos;
 - II) Aprovado com conceito "B" total de 7,6 a 8,9 pontos;
 - III) Aprovado com conceito "C" total de 7,0 a 7,5 pontos;
 - IV) Reprovado por conceito "R" total inferior a 7,0 pontos;
- V) Reprovado por conceito "F" frequência inferior a 75% da carga horária ministrada na disciplina;
 - VI) Conceito "I" Conceito Temporário, aguardando conceito definitivo
- §2° Sistema de nota: o discente será aprovado nas disciplinas que obtiver nota final igual ou superior a 7,0 (sete) pontos.
- Art. 42 A frequência ao curso fica assegurada somente aos alunos aprovados através de seleção por força de edital e regularmente matriculados no curso.
- Art. 43 Ao discente regularmente matriculado será assegurado o direito de cursar disciplinas pendentes, desde que a conclusão prevista do seu curso seja menor ou igual ao tempo máximo para finalização do mesmo.
 - Art. 44 Será reprovado nas disciplinas o discente que:
 - I) obtiver nota final inferior a 7,0 (sete) pontos;
 - II) obtiver frequência inferior a 75 % (setenta e cinco), conforme a Resolução
 - CNE n° 01 de 08 de junho de 2007.

Parágrafo único. Na modalidade a distância somente será computada a frequência nas atividades presenciais.

Art. 45 - Diante da reprovação, por uma única vez, será dada ao discente regularmente matriculado, uma segunda oportunidade de cursar disciplina(s), desde que não exceda o tempo máximo para finalização do curso.

Art. 46 - Os cursos de pós-graduação Lato sensu oferecidos a distância deverão incluir, necessariamente, provas presenciais e defesa presencial individual do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

14. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

Este documento é uma proposta coletiva assumida pelos professores do Campus Pouso Alegre, assim a sua implementação exige um trabalho articulado para que todos os envolvidos no processo possam contribuir efetivamente na consecução dos objetivos estabelecidos.

Dessa forma, ao final de cada semestre, o Colegiado do Curso, composto por portaria específica, deverá promover reuniões com os professores, para discutir questões referentes a adequações do projeto. Sendo previsto uma primeira avaliação formal para adequação do projeto político-pedagógico, coordenada por uma comissão designada pelo colegiado do curso e constituída por professores, alunos e demais segmentos do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre, a qual deve ocorrer ao final do primeiro ano do curso.

A avaliação do curso deverá ocorrer de forma continuada empregando variados mecanismos como: verificação dos planos de ensino dos docentes, acompanhamento sistemático do plano de aula dos docentes, entrevistas periódicas com os representantes de turma, análise continuada do currículo oferecido por meio de estudo do PPC nas reuniões de colegiado de curso e análise das questões das avaliações. Soma-se a essas avaliações, a autoavaliação institucional conduzida pela Comissão Própria de Avaliação (CPA), prática instituída cujo foco é a avaliação dos cursos, com ênfase na avaliação do docente.

Essa avaliação deverá contar com a participação de professores, servidores técnicoadministrativos e discentes, assim como um representante da comunidade.

Para desenvolvimento da sistemática de avaliação, como processo de "mediação", com funções "diagnósticas", as reuniões se constituem o lócus privilegiado para discussão dos resultados que estão sendo alcançados e para a tomada de decisões, em função dos ajustes necessários à melhoria do curso.

O Campus Pouso Alegre, ciente da importância do curso e da medição de sua eficácia e eficiência, estabelecerá a autoavaliação institucional, através da Comissão Própria de Avaliação (CPA), que será realizada de forma permanente, com resultados apresentados a cada semestre.

A Comissão Própria de Avaliação (CPA) prevista no Art. 11 da Lei nº. 10.861, de 14 de abril de 2004, e regulamentada pela Portaria no. 2051, de 19 de julho de 2004, do Ministério da Educação, é órgão colegiado de natureza deliberativa e normativa no âmbito dos aspectos avaliativos acadêmicos e administrativos, rege-se pelo presente Regulamento e pelo Estatuto e Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS).

15. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC

Os trabalhos de Conclusão de Curso deverão seguir a RESOLUÇÃO Nº 117/2016, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2016 do IFSULDEMINAS que rege os programas de pósgraduação lato senso. As disposições são colocadas nos artigos:

- Art. 53 O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) consiste em um trabalho elaborado individualmente pelo discente do curso de pós-graduação Lato sensu com previsão de término para o último módulo cursado, sob a orientação de um professor do curso ou convidado externo à instituição, com titulação mínima de mestre.
- Art. 54 A execução do TCC será obrigatória para a integralização curricular dos cursos de pós-graduação Lato sensu, conforme estabelece a Resolução CNE nº 01 de 08 de junho de 2007.
 - Art. 55 A carga horária mínima do TCC é definida no PPC deste curso.
- Art. 56 O TCC deve proporcionar uma síntese dos conhecimentos e habilidades adquiridas ao longo do curso na forma de um trabalho desenvolvido com metodologia científica.
- Art. 57 A organização e a supervisão do cumprimento das normas estabelecidas para os TCC estarão sob a responsabilidade de um docente por solicitação e indicação da coordenação do curso.

- Art. 58 A indicação para execução do Trabalho de Conclusão de Curso será efetuada, preferencialmente, aos discentes dos cursos de pós-graduação Lato sensu que estejam cursando o terceiro módulo.
- Art. 59 Os Trabalhos de Conclusão de Curso deverão ser realizados nas seguintes modalidades:
- I) Artigo Científico: são considerados os trabalhos provenientes de pesquisa original e inédita. Os artigos deverão seguir as normas técnicas de uma revista com Qualis CAPES a ser definida pelo colegiado do curso.
- II) Inovação Tecnológica: desenvolvimento de produtos que estejam relacionados com a área do curso e com enfoque em inovação tecnológica.
- III) Revisão Bibliográfica: revisão e compilação de artigos científicos ou de extensão relacionados à área do curso.
- IV) Estudo de caso: Relato ou descrição de uma realidade ou fato relacionados à área do curso.
- Art. 60 O curso Lato Sensu poderá adotar uma ou mais modalidades de TCC previstas neste regimento, desde que constem no projeto pedagógico do curso ou em regulamento específico.
- Art. 61 O desenvolvimento do TCC, independente da modalidade, deve ser orientado por professor do programa e seu projeto deverá ser cadastrado no NIPE/GPPEX.
- Art. 62 Os TCC's deverão ser inéditos, elaborados com a finalidade de cumprir a exigência do curso.
- Art. 63 A formatação padrão a ser adotada para o trabalho escrito será definida pelo colegiado do curso Lato Sensu. Não será aceita nenhuma adaptação realizada ao trabalho, que não conste nas normas.
 - Art. 64 São participantes do Trabalho de Conclusão de Curso:
- I) Coordenador do TCC
- II) Banca Examinadora
- III) Orientador de TCC
- IV) Discente
- Art. 65 O Coordenador de TCC deverá ser professor do curso, sendo que coordenador do curso poderá assumir essa função. São atribuições do Coordenador de TCC:

- I) Acolher propostas de temas de TCC advindas do corpo docente;
- II) Acolher propostas de TCC advindas do corpo discente;
- III) Divulgar as ofertas de TCC junto aos alunos;
- IV) Viabilizar as condições necessárias para o desenvolvimento e divulgação dos TCC's e planejar o cronograma de sua execução;
- V) Organizar os grupos de professores orientadores;
- VI) Organizar a formação das bancas examinadoras para a apresentação do TCC.
- VII) Elaborar o cronograma para a apresentação do TCC e efetuar a reserva da sala e do equipamento áudio visual para a defesa;
- VIII) Organizar os critérios que nortearão as várias etapas da avaliação, decisões estas que são resultados de um consenso com o colegiado do curso e com os professores orientadores;
- IX) Expedir documento comprobatório do cumprimento, por parte do discente, de todas as exigências relativas ao trabalho de conclusão de curso, inclusive da entrega da versão finalizada do trabalho;
- X) Arquivar os documentos referentes ao TCC;
- XI) Encaminhar à Seção de Registros acadêmicos, ao final do período letivo as atas de defesa e aprovação do TCC;
- XII) Elaborar o regulamento específico do TCC e submetê-lo à aprovação do colegiado de curso:
- XIII) Responder pela disciplina TCC;
- XIV) Administrar, quando for o caso, o processo de substituição de orientadores, e encaminhá-lo para homologação do colegiado de curso.
- Art. 66 A Banca Examinadora será composta pelo orientador, que a presidirá, e por mais 02 (dois) integrantes com título de Mestre ou Doutor. Será convocado para integrar a banca examinadora 01 (um) suplente desde que tenha titulação de mestre ou doutor na área. A banca examinadora tem as seguintes funções:
- 1) Examinar e avaliar a versão final dos TCC's seguindo os critérios de avaliação.
- II) Reunir-se no horário, data e local, previamente estabelecidos para assistir à apresentação oral do TCC.
- III) Encaminhar ao Coordenador do TCC toda a documentação referente às avaliações preliminar e final dos TCC's.

- Art. 67 O orientador de TCC deverá ser docente, que leciona no curso de pósgraduação Lato sensu ou, docente convidado, com titulação mínima de mestre. São funções do orientador:
- I) Orientar, acompanhar e avaliar o desenvolvimento do trabalho em todas as suas fases, inclusive o cadastro do projeto no NIPE;
- II) Estabelecer o plano e cronograma de trabalho em conjunto com o orientando, de acordo com os prazos estabelecidos;
- III) Informar o orientando sobre as normas, procedimentos e critérios de avaliação;
- IV) Sugerir ao Coordenador do TCC, em comum acordo com o discente, 03 (três) nomes, sendo 01 (um) suplente, para compor a banca examinadora;
- V) Encaminhar declaração de concordância da apresentação do TCC para a coordenação dos trabalhos de conclusão de curso;
- VII) Encaminhar ao Coordenador Geral do TCC a documentação referente à avaliação final do TCC:
- VIII) Responsabilizar-se pelo cumprimento dos prazos de entrega da versão final, corrigida pelo orientado;
- IX) Emitir atestado declarando que o orientado realizou as alterações sugeridas pela banca examinadora;
- X) Presidir a banca examinadora do trabalho orientado.

Art. 68 - Cabe ao Corpo Discente:

- I) Apresentar ao Coordenador de TCC, o plano de execução do TCC, em formulário próprio, com a devida aprovação do docente orientador, dentro da data estabelecida;
- II) Informar-se sobre as normas e regulamentos do TCC;
- III) Cumprir as normas e regulamentos do TCC;
- IV) Cumprir o plano e o cronograma estabelecidos em conjunto com seu orientador;
- V) Entregar para a Coordenação do TCC, com no mínimo 7 dias de antecedência da apresentação, as 04 (quatro) cópias da versão do TCC, acompanhadas da carta de encaminhamento emitida pelo orientador;
- VI) Entregar ao Coordenador de TCC, conforme as normas técnicas, 01 (uma) cópia eletrônica (arquivo com a extensão PDF) da versão final do TCC, aprovada pelo orientador e comprovada por meio de declaração.

- VII) Entregar formulários e cópias do TCC, no caso dos cursos ofertados na modalidade EaD, diretamente na secretaria do polo, que os encaminhará para o Coordenador de TCC.
 - Art. 69 Na elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser observado:
- §1º A redação deverá seguir as normas técnicas instituídas pela Coordenação de TCC, a qual, disponibilizará um modelo padrão.
- §2º Após o parecer favorável do coordenador de curso, o discente poderá realizar o trabalho e redigir os resultados, seguindo as normas estabelecidas neste documento, quando então o trabalho poderá ser submetido à avaliação final, pela banca examinadora.
- §4º O prazo final para entrega da proposta a ser avaliada será estabelecido pelo professor orientador.
- §5º O não cumprimento deste prazo por parte do discente deverá ser analisado pelo colegiado do curso a partir de solicitação do professor orientador.
- §6º O projeto será analisado pelo orientador de TCC, para avaliar a sua viabilidade, assim como, se necessário, sugerir medidas que visem a melhoria do projeto. Para essa avaliação, o orientador poderá solicitar aos docentes do curso um julgamento do mesmo e o discente poderá ser consultado para prestar mais informações.
- Art. 70 As datas para apresentação serão agendadas a partir da entrega do formulário do TCC pelo discente, que poderá escolher a melhor data para a sua apresentação, em função das datas disponíveis em período superior a 15 (quinze dias) a contar da entrega do formulário do TCC.
- Art. 71 Será considerado aprovado o discente que obtiver nota igual ou superior a sete (7,0).

Parágrafo único. A nota final será calculada pela média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores, e deverá ser observado:

- I) Para a nota atribuída pela Banca Examinadora não haverá recurso ou revisão;
- II) A Banca Examinadora poderá aprovar o trabalho com restrição, indicando que há correções a serem feitas;
- III) Nos casos afastamento por doença comprovada por atestado médico, morte de parente de primeiro grau comprovado por certidão de óbito, o discente deverá encaminhar no prazo de até 48 horas após o afastamento, o comprovante e solicitação de novo agendamento de data de defesa ao Coordenador de TCC.

- Art. 72 Na entrega da versão final do TCC deverá ser observada:
- I) A entrega do CD-ROM pelo discente, contendo uma cópia digital do TCC corrigido, no formato PDF, no prazo de até dez (30) dias, a contar da data da defesa.
- II) No caso do trabalho para o qual houve solicitação de correções as mesmas deverão ser realizadas sob a supervisão do professor orientador, que emitirá um atestado comprovando que o discente realizou as alterações solicitadas;
- III) O discente deverá apresentar ainda atestado de conformidade com as normas técnicas de elaboração de trabalhos técnico-científico da IFSULDEMINAS. Para isso, o discente deverá, estando munido de cópia impressa e digital do trabalho, procurar a coordenação de TCC, munido de cópia impressa e digital do trabalho, para a devida avaliação;
- IV) O abstract deverá ser corrigido por profissional competente, que também deverá emitir atestado de revisão do mesmo;
- V) O trabalho deverá ser submetido a revisão textual que poderá ser realizada mediante solicitação antecipada, pelos professores do IFSULDEMINAS ou por outros profissionais, mediante a solicitação de declaração de revisão do documento;
- VI) O discente somente receberá a certificação do curso de Pós graduação Lato sensu após cumprir com todas as exigências, inclusive, relativas ao TCC.
- Art. 73 Em caso de atraso na entrega da versão final no prazo estabelecido, o discente deverá realizar nova matrícula no semestre seguinte de oferta do TCC coordenador de TCC.

16. APOIO AO DISCENTE

O apoio ao discente contemplará os programas de apoio extraclasse, psicopedagógico e de acessibilidade.

Dessa forma o aluno terá acompanhamento psicossocial e pedagógico coletivo ou individual, suporte para o seu desenvolvimento durante o curso, estímulo à permanência e contenção da evasão, apoio presencial com sistema de plantão de dúvidas, monitoramento, apoio na organização do estudo.

Propõe-se a construção de planilha de acompanhamento do aluno evadido que irá conter os dados dos estudantes evadidos, quais os motivos da evasão e quais as medidas

adotadas para evitar a evasão, as dificuldades ocorridas durante o curso e os tipos de ações que foram desenvolvidas com os estudantes quanto ao seu desenvolvimento da aprendizagem.

As ações desenvolvidas no âmbito da Política de Assistência Estudantil estão explicitadas na RESOLUÇÃO Nº 101/2013, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2013 que dispõe sobre a aprovação das Políticas de Assistência Estudantil do IFSULDEMINAS e suas formas de implementação.

A RESOLUÇÃO Nº 112/2013, DE 29 DE ABRIL DE 2013, do CONSUP do IFSULDEMINAS, dispõe sobre o Regulamento do Programa de Monitoria de Ensino.

Nos planos de acessibilidade, o IFSULDEMINAS prevê nos seus regulamentos:

- Acessibilidade arquitetônica Condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, dos espaços, mobiliários e equipamentos urbanos, das edificações, dos serviços de transporte e dos dispositivos, sistemas e meios de comunicação e informação, por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida.
- Acessibilidade atitudinal Refere-se à percepção do outro sem preconceitos, estigmas, estereótipos e discriminações. Os demais tipos de acessibilidade estão relacionados a essa, pois é a atitude da pessoa que impulsiona a remoção de barreiras.
- Acessibilidade pedagógica Ausência de barreiras nas metodologias e técnicas de estudo. Está relacionada diretamente à concepção subjacente à atuação docente: a forma como os professores concebem conhecimento, aprendizagem, avaliação e inclusão educacional determinará, ou não, a remoção das barreiras pedagógicas.
- Acessibilidade nas comunicações Eliminação de barreiras na comunicação interpessoal (face a face, língua de sinais), escrita (jornal, revista, livro, carta, apostila, etc., incluindo textos em Braille, grafia ampliada, uso do computador portátil) e virtual (acessibilidade digital).
- Acessibilidade digital Direito de eliminação de barreiras na disponibilidade de comunicação, de acesso físico, de tecnologias assistivas, compreendendo equipamentos e programas adequados, de conteúdo e apresentação da informação em formatos alternativos.

16.1 Política de Atendimento a Portadores de Necessidades Especiais

O Núcleo de Atendimento às pessoas com Necessidades Especiais (NAPNE) é responsável pela garantia de acesso e permanência dos estudantes com necessidades especiais no espaço educacional do IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre. Na perspectiva da educação inclusiva, o NAPNE tem desenvolvido ações em conformidade com o Decreto Federal Nº 7.611 de 17/11/2011, que dispõe sobre a educação especial e o atendimento educacional especializado.

A equipe do NAPNE do Campus Pouso Alegre é composta por 1 (um) representante do corpo técnico administrativo do Campus, 5 (cinco) docentes e 6 (seis) discentes. O NAPNE tem como objetivo incluir todos os estudantes e servidores que possuem qualquer tipo de barreira motora, intelectual ou social. Casos de gravidez; estudantes acidentados; deficientes físicos; alunos com problemas de visão, audição e fala; vítimas de preconceito racial ou de orientação sexual; são alguns exemplos de situações assistidas.

Em situações em que for detectada a necessidade de atendimento educacional especializado, o Coordenador do Curso fará um memorando de encaminhamento ao NAPNE.

Desde o momento da inscrição aos processos seletivos, quando o candidato manifesta ser portador de alguma necessidade especial, o NAPNE desenvolve ações de implantação e implementação do Programa TECNEP (Programa Educação, Tecnologia e Profissionalização para Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas) e as políticas de inclusão, conforme as demandas existentes em cada Campus e região de abrangência. Em situações em que for detectada a necessidade de atendimento educacional especializado, o Coordenador do Curso fará um memorando de encaminhamento ao NAPNE.

Caso seja identificado algum caso em que seja indicado o Plano Educacional Individual (PEI), o mesmo deverá ser elaborado pelo Núcleo de Acessibilidade, aqui entendido como aquele composto por profissionais, não necessariamente que compõem o NAPNE, que auxiliarão diretamente os discentes com necessidades especiais.

16.2 Atividades de Tutoria – EaD

Serão ofertadas atividades de tutoria a fim de atender às demandas didático pedagógicas da estrutura curricular.

O tutor a distância, no exercício da função não docente, participa ativamente da prática pedagógica. Trata-se de um profissional que deve ser graduado na área do curso, devidamente capacitado para utilização das TICs, que atue a partir do IFSULDEMINAS e por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem — AVA, medie o processo pedagógico com estudantes geograficamente distantes e que seja referenciado aos pólos de apoio presencial.

São atribuições do tutor a distância: esclarecer dúvidas através dos fóruns de discussão na internet, por meio de telefone, através de participação em videoconferências; promover espaços de construção coletiva de conhecimentos; selecionar material de apoio e sustentar teoricamente os conteúdos; assistir ou auxiliar o professor nos processos avaliativos de ensino aprendizagem.

17. TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – TICS – NO PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM.

Para o bom desenvolvimento das atividades do curso de, o IFSULDEMINAS — Campus Pouso Alegre possui 5 (cinco) laboratórios de informática equipados com máquinas capazes de dar total suporte ao curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física). Laboratório 01 com 37 computadores, laboratório 02 com 41 computadores, laboratório 03 com 37 computadores, laboratório Ead com 23 computadores e laboratório de computação gráfica 41 computadores. Dentro desta estrutura, a instituição conta com um link de Internet de 100 MB sendo distribuídos em média 15 MB para cada laboratório e o restante fica distribuído entre os setores de produção, administração e setores pedagógicos

A cada ano letivo é feita uma avaliação dos recursos computacionais que a instituição possui para atender a demanda de todos os cursos, e a quantidade de alunos que estão matriculados. Havendo a necessidade de montar laboratórios ou comprar mais computadores é feita a solicitação para a compra de máquinas com boas configurações e consequentemente surgem novos laboratórios para satisfazer tais necessidades. Em média, a substituição/manutenção das máquinas ocorre conforme a demanda.

Para registrar todas as informações relativas aos tópicos do currículo que estão sendo abordadas pelas disciplinas, as atividades que estão sendo desenvolvidas com os discentes, as avaliações e demais peculiaridades do processo de ensino e aprendizagem, o Campus Pouso Alegre disponibiliza aos professores e discentes um sistema acadêmico informatizado que permite acesso identificado através da Internet ao diário eletrônico. Esse sistema permite o lançamento dos dados e a análise dos resultados obtidos através de diferentes formas de avaliação.

O Campus Pouso Alegre conta também com infraestrutura de servidores e velocidade de link com ampla disponibilidade para o volume programado de usuários. Os recursos atuais de internet para os diversos usuários dos cursos ofertados pelo Campus são capazes de atender com folga o número de alunos projetados.

17.1 Ambiente Virtual de Aprendizagem – Ferramentas

O Ambiente Virtual de aprendizagem — AVA disponível em https://poa.ava.ifsuldeminas.edu.br a ser utilizado no Curso de especialização é o MOODLE, acrônimo de "Modular Object - Oriented Dynamic Learning Environment", um software livre, de apoio à aprendizagem, executado num ambiente virtual. A expressão designa ainda o Learning Management System (Sistema de gestão da aprendizagem) em trabalho colaborativo baseado nesse software ou plataforma, acessível através da Internet ou de rede local. Em linguagem coloquial, em língua inglesa o verbo "to moodle" descreve o processo de navegar despretensiosamente por algo, enquanto fazem-se outras coisas ao mesmo tempo.

Utilizado principalmente num contexto de e-learning ou b-learning, o programa permite a criação de cursos "on-line", páginas de disciplinas, grupos de trabalho e comunidades de aprendizagem, estando disponível em 75 línguas diferentes. Conta com 25.000 websites registrados, em 175 países.

O conceito foi criado em 2001 pelo educador e cientista computacional Martin Dougiamas. Voltado para programadores e acadêmicos da educação, constitui-se em um sistema de administração de atividades educacionais destinado à criação de comunidades online, em ambientes virtuais voltados para a aprendizagem colaborativa. Permite, de

maneira simplificada, a um estudante ou a um professor integrar-se, estudando ou lecionando, num curso on-line à sua escolha.

São recursos didáticos constituídos por diferentes mídias e tecnologias, síncronas e assíncronas, com destaque para aquelas disponíveis no próprio ambiente virtual de aprendizagem Moodle.

As Tecnologias de Informação e Comunicação previstas no processo de ensinoaprendizagem permitirão a execução do projeto pedagógico do curso. O Ambiente Virtual de Aprendizagem se define para além de simples repositório de textos, imagens e vídeos, ou mero veículo de transmissão de conteúdos lineares, mas uma mídia composta de ferramentas síncronas e/ou assíncronas que oportunizam novas competências, habilidades, formas de ser e fazer discente e docente.

O programa é disponibilizado livremente na forma de software livre (sob a licença de software livre GNU Public License) e pode ser instalado em diversos ambientes (Unix, Linux, Windows, Mac OS) desde que os mesmos consigam executar a linguagem PHP. Como base de dados podem ser utilizados MySQL, PostgreSQL, Oracle, Access, Interbase ou qualquer outra acessível via ODBC.

É desenvolvido colaborativamente por uma comunidade virtual, que reúne programadores e desenvolvedores de software livre, administradores de sistemas, professores, designers e usuários de todo o mundo. Evolui constantemente adequando-se às necessidades dos seus utilizadores.

Nesse sentido, o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) será construído atendendo aos princípios do Design Instrucional e da Aprendizagem e*-Learning*, permitindo a realização das seguintes atividades, a saber:

- Atividades assíncronas (autoinstrucionais e colaborativas): atividades nas quais o discente desenvolve sem horário determinado e dirigido por recursos de ensino e aprendizagem (REAs), tais como efetuar leituras, assistir a vídeoaulas, percorrer objetos de estudos, efetuar pesquisas, participar de fóruns de discussão dentre outras.
- Atividades síncronas (interativas e supervisionadas): atividades nas quais os discentes
 participam, a partir de horários previamente agendados, tendo sua participação e
 interação supervisionadas pelo docente e/ou mediador (tutor) que podem ser virtuais
 (chat, videoconferência ou webconferência) ou ainda presenciais (aulas e avaliações).

 Tele aulas: síncronas (aula com horário previamente agendado e com a participação dos discentes) e assíncronas (aulas gravadas para serem assistidas pelos discentes sem horário previamente agendado).

Os cursos Moodle podem ser configurados em três formatos, de acordo com a atividade a ser desenvolvida:

- I Formato Social em que o tema é articulado em torno de um fórum publicado na página principal;
- II Formato Semanal no qual o curso é organizado em semanas, com datas de início e fim; III Formato em Tópicos onde cada assunto a ser discutido representa um tópico, sem limite de tempo pré-definido.

A plataforma Moodle apresenta como pontos fortes, quando utilizado para o ensino:

- I Aumento da motivação dos alunos;
- II Maior facilidade na produção e distribuição de conteúdo;
- III Partilha de conteúdos entre instituições;
- IV Gestão total do ambiente virtual de aprendizagem;
- V Realização de avaliações de alunos;
- VI Suporte tecnológico para a disponibilização de conteúdos de acordo com um modelo pedagógico e design institucional;
- VII Controle de acessos:
- VIII Atribuição de notas.
- IX A plataforma permite a transmissão e organização dos conteúdos de materiais de apoio às aulas, pelo fato de ser uma ferramenta que permite produzir cursos e páginas da Web, facilita a comunicação (síncrona e assíncrona), possibilitando contribuir para um padrão superior seja no ensino presencial ou a distância.

18. MATERIAL DIDÁTICO INSTITUCIONAL

O material didático é de suma importância quando se trata de ensino a distância, pois, especialmente nesta forma de educação, o aluno necessita de materiais de fácil compreensão e com linguagem atrativa. Desta forma, a elaboração do material didático seguirá as orientações da Secretária de Educação a Distância/Ministério da Educação (SEED/MEC) na tentativa de assegurar que o processo educacional atinja seus objetivos.

O material didático estará disponível em diferentes formatos e suportes, garantindo múltiplas alternativas de acesso à informação. Dessa forma, os conteúdos básicos de materiais impressos, vídeos e CD ROM permitirá que os discentes tenham acesso fácil e rápido. Será disponibilizado na plataforma Moodle, uma biblioteca virtual (Minha Biblioteca) para consulta dos alunos.

Dentre os materiais didáticos básicos do Curso constarão:

I – Materiais Estáticos

Apostilas

Os textos-base das apostilas serão obtidos através de consulta aos repositórios de conteúdos didáticos digitais do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE), que serão disponibilizados na plataforma Moodle não somente garantindo o desenvolvimento do conteúdo básico indispensável à disciplina, mas também de oportunizar o processo de reflexão-ação-reflexão por parte dos discentes, na medida em que propõe reflexões sobre sua prática em relação às teorias estudadas. Além disso, haverá nas apostilas sugestões de tarefas e pesquisas, com o objetivo de aprofundamento teórico na área de conhecimento.

Livros

Os livros indicados como referência básica e complementar estarão à disposição dos alunos na biblioteca e serão utilizados como instrumentos de pesquisa e aprofundamento dos estudos. Os livros virtuais contidos nas referências complementares estão disponíveis no website do IF Sul de Minas – Campus Pouso Alegre, no link biblioteca.

Artigos de Revista e Jornais

O professor formador, auxiliado pelo tutor, selecionarão artigos de revistas e jornais relativos aos temas estudados e disponibilizarão aos alunos do curso oportunizando assim maior ampliação dos conhecimentos para a construção do currículo. Além dos textos sugeridos, os alunos serão incentivados a buscarem outros textos, principalmente via Web.

Textos oriundos de eventos

Fazem parte da dinâmica curricular, palestras e conferências proferidas por ocasião da realização dos seminários presenciais, palestras realizadas na área do curso e demais eventos que estejam relacionados com as disciplinas da matriz curricular.

Guia de orientação

Será disponibilizado na plataforma Moodle, um fascículo com procedimentos básicos e dicas para o discente e outro para o professor se orientarem na condução do processo de ensino-aprendizagem.

II - Materiais Dinâmicos

Inquérito

O moodle disponibiliza inquéritos orientados para o conhecimento das atitudes e práticas relativas à aprendizagem on-line.

Lição

Utilizada quando e necessário transmitir aos discentes informações sobre um assunto complexo organizando-o em tópicos. O assunto e dividido em tópicos menores a serem apresentados por partes e de acordo com uma estrutura de navegação.

Diálogo

É uma ferramenta que permite a troca de mensagens entre dois participantes (docente-discente/discente-discente). Desde que a atividade tenha sido criada, qualquer participante pode iniciar um dialogo, convidando alguém para uma conversa assíncrona.

Diário

É uma ferramenta que permite atividades reflexivas. O docente propõe questões para reflexão ou permite que os discentes produzam narrativas livres. Os discentes poderão em qualquer momento continuar ou alterar suas reflexões e os docentes poderão intervir a qualquer momento. Trata-se de uma ferramenta privada na qual apenas o discente autor do diário e o respectivo docente tem acesso ao seu conteúdo.

Glossário

É um dicionário que pode ser utilizado para escrever alguns termos relacionados com um determinado assunto. Uma das suas funcionalidades mais importantes e a possibilidade de realçar termos existentes no glossário ao aparecerem num recurso ou atividade da página (hiperlinks).

Referendo

É uma atividade que permite ao docente realizar sondagens de opinião sobre diversos assuntos. O docente produz uma questão diagnostica e as opções de resposta das quais os discentes terão que assinalar;

Questionário

Este permite ao docente criar testes objetivos com diferentes tipos de perguntas (múltipla escolha; verdadeiro/falso; respostas curtas). Os questionários e as perguntas ficam registrados na base de dados para reutilização em diferentes cursos e contextos. Na construção de um questionário, o professor pode fazer algumas escolhas, como mostrar ou não os resultados no final do questionário.

Workshop

É uma atividade de avaliação entre pares (participantes) com uma vasta gama de opções. Os participantes podem avaliar os projetos e trabalhos de outros participantes.

Fórum

É uma forma de interação e comunicação assíncrona fundamental em ambiente de aprendizagem a distância. É nos fóruns que tem lugar o debate, a partilha de ideias e o esclarecimento de dúvidas. Um fórum pode ser configurado para que os alunos sejam automaticamente inscritos na discussão, o que significa que receberão cada mensagem colocada no fórum na sua caixa de e-mail.

Chat

Chat ou conversa síncrona permite aos participantes discutir um tema ou afinar estratégias a distância em tempo real. A atividade de Chat pode ser agendada e associada apenas a determinada sessão com objetivos definidos ou constituir um espaço aberto, informal, sempre disponível. Um aspecto importante para o docente é a possibilidade de manter em arquivo o conteúdo das conversas realizadas.

Wiki

É uma página web que pode ser editada colaborativamente, ou seja, qualquer participante pode inserir, editar, apagar textos. Oferece suporte a processos de aprendizagem colaborativa. As versões antigas são arquivadas e podem ser recuperadas a qualquer momento.

Trabalho

Permite ao docente agendar/propor a realização de tarefas que envolvam a elaboração de algum produto em formato digital a ser submetido na plataforma em prazo definido. As tarefas mais comuns neste tipo de atividade incluem artigos, ensaios, projetos e relatórios. O docente dispõe de um campo para comentar cada trabalho.

Livro

Permite disponibilizar um livro eletrônico criado pelo professor e que pode ser constituído por vários capítulos, dispostos em dois níveis diferentes.

Tarefa

Atividade proposta pelo professor/formador aos alunos.

19. MECANISMOS DE INTERAÇÃO

É consenso entre os profissionais da educação que o professor, além de ser um facilitador do processo de aprendizagem, deve também desempenhar a função de coordenador das atividades técnicas e pedagógicas envolvidas neste processo. Para isso torna-se necessária a avaliação constante do processo de ensino e aprendizagem por meio de diversas ferramentas que incluem observações das atividades e participações dos discentes nas provas, trabalhos e tarefas relacionadas a cada disciplina.

Para esses afazeres, em termos tecnológicos, os professores e alunos do curso de especialização poderão utilizar-se do Ambiente Virtual de Aprendizagem - Moodle, um software livre que permite a criação de ambientes virtuais para as disciplinas, a inserção dos discentes em grupos de trabalho e comunidades de aprendizagem. Essa ferramenta permite também a disponibilização dos materiais didáticos utilizados em cada conteúdo, bem como a indicação de materiais complementares.

Para comunicação constante entre docentes, discentes e coordenação do Curso são utilizados, além do recurso citado, existem listas e grupos de e-mails e as redes sociais com participação efetiva de todos os envolvidos no curso.

Não bastam garantir as estruturas tecnológicas de TICs, ao contrário, elas devem ser efetivas na comunicação dos envolvidos. Portanto, para além da descrição do AVA, importa descrever os mecanismos de atendimento ao público e as estratégias utilizadas para motivar estudantes, tutores e professores a promoverem o ensino-aprendizagem colaborativas no AVA.

Uma estratégia é o ensino das condições de acesso e introdução ao Moodle, além da produção do Guia de Curso/Estudo aos alunos mencionado anteriormente.

Além disso, busca-se introduzir novas formas de interação capazes de realizar um acompanhamento efetivo dos estudantes, evitando sua evasão. Para tanto, os tutores são essenciais, pois tem o mérito de estabelecerem uma comunicação permanente e continuada em diferentes espaços geográficos e tempos, de modo a possibilitar ao discente a aquisição de conhecimentos e habilidades, bem como desenvolver a sociabilidade, por meio de atividades da comunicação, interação e troca de experiências.

O tutor, no exercício da função auxiliar docente participa ativamente da prática pedagógica. Trata-se de um profissional que deverá ser graduado na área do curso responsável pela mediação do processo pedagógico com estudantes geograficamente distantes.

Sobre a relação do professor com o tutor, o primeiro deverá inicialmente fazer uma apresentação da disciplina para o tutor que acompanhará o seu trabalho, pois se acredita na importância de ter a figura do tutor como co-formador.

20. CORPO DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

20.1 Núcleo Docente Estruturante - NDE

O NDE de um curso de especialização constitui-se de um grupo de docentes, com atribuições acadêmicas de acompanhamento, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do projeto pedagógico do curso. O NDE deve ser constituído por membros do corpo docente do curso, que exerçam liderança acadêmica no âmbito do mesmo, percebida na produção de conhecimentos na área, no desenvolvimento do

ensino, e em outras dimensões entendidas como importantes pela instituição, e que atuem sobre o desenvolvimento do curso.

O Núcleo Docente Estruturante, de caráter consultivo, propositivo e executivo em matéria acadêmica, possui as seguintes atribuições:

- Elaborar o projeto pedagógico do curso definindo sua concepção e fundamentos;
- Estabelecer o perfil profissional do egresso do curso;
- Avaliar e atualizar periodicamente o projeto pedagógico do curso;
- Conduzir os trabalhos de reestruturação curricular, para aprovação no Colegiado de Curso, sempre que necessário;
- Supervisionar as formas de avaliação e acompanhamento do curso definidas pelo Colegiado;
- Analisar e avaliar os planos de ensino das disciplinas e sua articulação com o projeto pedagógico do curso;
- Promover a integração horizontal e vertical do curso, respeitando os eixos estabelecidos pelo projeto pedagógico.

20.2 Funcionamento do Colegiado de Curso

O Colegiado do curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física) é o órgão consultivo, normativo, executivo e deliberativo referente à composição, competências e funcionamento do curso.

O Colegiado do curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física) será composto de 5 (cinco) membros: o presidente do Colegiado que é necessariamente o coordenador do curso, 3 (três) professores efetivos do IFSULDEMINAS, Campus Pouso Alegre, e 1 (um) discente regularmente matriculado no curso.

São atribuições do Colegiado do Curso:

- I. estabelecer o perfil profissional e a proposta pedagógica do curso;
- II. elaborar o seu regimento interno;
- III. elaborar, analisar e avaliar o currículo do curso e suas alterações;

IV. analisar, aprovar e avaliar programas, cargas horárias e plano de ensino das disciplinas componentes da estrutura curricular do curso, propondo alterações quando necessárias;

V. fixar normas para a coordenação interdisciplinar e promover a integração horizontal e vertical dos cursos, visando garantir sua qualidade didático-pedagógica;

VI. fixar o turno de funcionamento do curso;

VII. fixar normas quanto à matrícula e integração do curso, respeitando o estabelecido pelo Conselho Superior;

VIII. deliberar sobre os pedidos de prorrogação de prazo para conclusão de curso;

IX. emitir parecer sobre processos de revalidação de diplomas de Cursos de Graduação, expedidos por estabelecimentos estrangeiros de ensino superior;

X. deliberar, em grau de recurso, sobre decisões do Presidente do Colegiado do Curso; XI. apreciar, em primeira instância, as propostas de criação, reformulação, desativação, extinção ou suspensão temporária de oferecimento de curso, habilitação ou ênfase, de acordo com as normas expedidas pelo CEPE (Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão); XII. elaborar a demanda de novas vagas para docentes do Curso, manifestando-se sobre as formas de seleção e admissão, em consenso com o Núcleo Docente Estruturante – NDE.

XIII. conduzir e validar o processo de eleição de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso, observando o regimento próprio;

XIV. receber, analisar e encaminhar solicitações de ações disciplinares referentes ao corpo docente ou discente do Curso;

XV. julgar solicitações de afastamento de docentes do Curso, nos casos de participação em eventos científicos e atividades acadêmicas:

XVI. emitir parecer sobre processos de transferência interna e externa de alunos a serem admitidos ou desligados do Curso.

Os representantes dos docentes e discentes serão eleitos por seus pares, escolhidos por meio de votação secreta com mandato de 12 meses, sendo permitida a reeleição. O colegiado reunir-se-á pelo menos, uma vez a cada trimestre, com a presença de no mínimo 4 (quatro) membros. O calendário para as reuniões será pré-definido no início de cada semestre. Os casos omissos neste documento deverão ser encaminhados pela coordenação ao Colegiado de Curso que deliberará sobre a questão.

20.3 Atuação do(a) Coordenador(a)

Professora efetiva, em regime de dedicação exclusiva, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre. Doutoranda do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais pela Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI). Mestre em Química Analítica pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCar (2010). Bacharel e Licenciada em Química pela Universidade Federal de Viçosa - UFV (2008). Atua na área de Química Analítica. Atua como membro do NDE dos cursos Técnico Subsequente em Química, Superior em Engenharia Química e Licenciatura em Química.

20.4 Corpo Docente Efetivo do Campus Pouso Alegre

Tabela 9. Docentes e suas áreas de atuação.

Professor	Titulação	Área	Currículo Lattes
Aidalice Ramalho Murta	Doutora	Português/Literatura	http://lattes.cnpq.br/701121 0532296276
Carlos Alberto de Albuquerque	Mestre	Matemática	http://lattes.cnpq.br/500681 7155432360
Celso Dias Madureira	Especialista	Engenharia Química	http://lattes.cnpq.br/949232 5748003336
Danielle Martins Duarte Costa	Doutora	Administração	http://lattes.cnpq.br/012169 3063302673
Diego Cesar Terra de Andrade	Mestre	Administração	http://lattes.cnpq.br/818415 4869309723
Elgte Elmin Borges de Paula	Doutora	Química/Eng. Química	http://lattes.cnpq.br/151031 8826740758
Eliane Gomes da Silveira	Mestre	Engenharia Civil	http://lattes.cnpq.br/144629 1025686613
Elisângela Aparecida Lopes	Doutora	Português/Literatura	http://lattes.cnpq.br/206548 9076594209
Emerson José Simões da Silva*	Graduado	Artes	http://lattes.cnpq.br/961506 4313941145
10.			
Fabiana Rezende Cotrim	Mestre	Engenharia Civil	http://lattes.cnpq.br/496888 4709066573
Fabio Augusto de Abreu	Mestre	Matemática	http://lattes.cnpq.br/128223

			5611978762
Fernando Alberto Facco	Mestre	Eng. Civil/Seg. Trabalho	http://lattes.cnpq.br/239257 2397433430
Fernando Carlos Scheffer Machado	Doutor	Eng. Civil	http://lattes.cnpq.br/901023 1260865720
Flávio Adriano Bastos	Doutor	Química	http://lattes.cnpq.br/337799 0217839503
Flávio Heleno Graciano	Mestre	Matemática	http://lattes.cnpq.br/507183 3681391241
Flávio Santos Freitas	Doutor	Química	http://lattes.cnpq.br/926691 8174869927
Gabriela Belinato	Mestre	Física	http://lattes.cnpq.br/742684 8679496167
Isaias Pascoal	Doutor	Filosofia /História/ Sociologia	http://lattes.cnpq.br/702460 9519643587
Ismael David de Oliveira Muro	Especialista	Informática	http://lattes.cnpq.br/783922 6754609396
João Lameu da Silva Júnior	Doutor	Engenharia Química	http://lattes.cnpq.br/756350 5845567082
João Paulo Martins	Doutor	Química	http://lattes.cnpq.br/569729 3681353236
José Nilson da Conceição	Mestre	Física	http://lattes.cnpq.br/043279 0306636052
Júlia Vidigal Zara	Doutora	Inglês	http://lattes.cnpq.br/303678 4378544248
Juliano Romanzini Pedreira	Especialista	Eng. Civil/Seg. Trabalho	http://lattes.cnpq.br/053238 7355655579
Karin Verônica Freitas Grillo	Mestre	Arquitetura/Eng. Civil	http://lattes.cnpq.br/460495 2406723046
Karla Aparecida Zucoloto	Doutora	Pedagogia	http://lattes.cnpq.br/086398 3322699385
Lauisa Barbosa Pinto	Doutora	Administração	http://lattes.cnpq.br/057967 5835197932
Lucas Gonçalves Cunha	Mestre	Informática	http://lattes.cnpq.br/363056 2638569923
Lucas Henrique Xavier da Costa Firmino	Graduado	Português/Espanhol	http://lattes.cnpq.br/235803 7322007804
Luciana Simionatto Guinesi	Doutora	Química	http://lattes.cnpq.br/057577 9469074257
Luciane Silva de	Doutora	História	http://lattes.cnpq.br/200368

Almeida			6159963628
Luis Antônio Tavares	Mestre	Informática	http://lattes.cnpq.br/053122 5081277249
Marcelo Carvalho Bottazzini	Doutor	Eng. Civil/Seg. Trabalho	http://lattes.cnpq.br/729775 9651588834
Márcio Boer Ribeiro	Doutor	Física	http://lattes.cnpq.br/747656 0383581698
Marcos Roberto So	Mestre	Educação Física	http://lattes.cnpq.br/477867 9214675032
Maria Cecília Rodrigues Simões	Mestre	Química	http://lattes.cnpq.br/851719 5332607919
Maria Josiane Ferreira Gomes	Doutora	Matemática	http://lattes.cnpq.br/399580 1968580333
Mariana Felicetti Rezende	Doutora	Arquitetura	http://lattes.cnpq.br/557635 5214751433
Mauro Alberti Filho	Mestre	Matemática	http://lattes.cnpq.br/224422 5094880185
Mayker Lazaro Dantas Miranda	Doutor	Química	http://lattes.cnpq.br/312294 6894085155
Michelle Nery	Mestre	Informática	http://lattes.cnpq.br/486167 4143243894
Nathália Vieira Barbosa	Mestre	Química	http://lattes.cnpq.br/705246 4924811586
Núria Ângelo Gonçalves	Doutora	Engenharia Química	http://lattes.cnpq.br/792723 2323139564
Olímpio Gomes da Silva Neto	Doutor	Química/Eng. Química	http://lattes.cnpq.br/458930 9400302104
Paulo do Nascimento	Doutor	Biologia	http://lattes.cnpq.br/347522 1410777875
Paulo Roberto Labegalini	Doutor	Engenharia Civil	http://lattes.cnpq.br/372119 4537481344
Régis Marciano de Souza	Especialista	Eng Civil/Edificações	http://lattes.cnpq.br/764973 4521943172
Rejane Barbosa Santos	Doutora	Engenharia Química	http://lattes.cnpq.br/726144 7394457726
Rodolfo Henrique Freitas Grillo	Mestre	Engenharia Civil	http://lattes.cnpq.br/846805 6575241634
Ronã Rinston Amaury Mendes	Doutor	Administração	http://lattes.cnpq.br/363773 1390926371
Roniérik Pioli Vieira	Doutor	Engenharia Química	http://lattes.cnpq.br/884309 6222823803

53. Rosângela Alves Dutra	Mestre		http://lattes.cnpq.br/912042 6911732803
Samuel Santos de Souza Pinto	Mestre	Engenharia Civil	http://lattes.cnpq.br/341071 8063456309
Sueli Machado Pereira Oliveira	Doutora	Pedagogia	http://lattes.cnpq.br/884737 7725340629
Victor Aias Martins Gomes	Mestre	Engenharia Química	http://lattes.cnpq.br/015012 1282521282
Vlander Verdade Signoretti	Mestre	Geografia	http://lattes.cnpq.br/006778 6956157481
William José da Cruz	Doutor	Matemática	http://lattes.cnpq.br/893316 5256939711
Yuri Vilas Boas Ortigara	Mestre	Edificações/Eng. Civil	http://lattes.cnpq.br/974176 7359602462

20.5 Corpo Técnico-Administrativo do Campus Pouso Alegre

Tabela 10. Técnicos administrativos e suas funções.

Servidor	Cargo	Titulação
Anderson Claiton dos Reis	Assistente em Administração	Graduado
Andressa de Carvalho Freitas	Técnica de Laboratório/Química	Graduada
Andreza Luiza Santos	Assistente em Administração	Mestre
Brenda Tarcísio da Silva	Técnico de Laboratório/Edificações	Técnica
Cybele Maria dos Santos Martins	Psicóloga	Especialista
Daniel Reis da Silva	Técnico em Assuntos Educacionais	Mestre
Danilo Fernandes da Silva	Técnico em TI	Especialista
Davi Ribeiro Militani	Técnico em TI	Graduado
Eliane Silva Ribeiro	Administradora	Especialista
Emerson Zetula da Silva	Auxiliar em Administração	Especialista
Eric Fabiano Esteves	Bibliotecário Documentalista	Mestre
Fabiano Paulo Elord	Técnico em Assuntos Educacionais	Especialista
Fernando Reis Morais	Técnico em TI	Especialista
Gilmar Rodrigo Muniz	Técnico de Laboratório/Edificações	Técnico
Guilherme Rodrigues de Souza	Téc. Lab. Informática	Especialista

Ivanete Fonseca Martins de	Tradutora Intérprete de Linguagem de	G = 1 = 1
Abreu	Sinais	Graduada
Juciana de Fátima Garcia	Técnico de Laboratório/Edificações	Técnica
Juliana Andrade Nunes	Técnica de Laboratório/Química	Mestre
Kesia Ferreira	Assistente em Administração	Especialista
Ligia Viana Azevedo	Assistente em Administração	Mestre
Lucas Martins Rabelo	Assistente de Alunos	Especialista
Luciana Goulart Carvalho	Aux. Administração	Graduada
Luciene de Castro	Jornalista	Graduada
Luiz Ricardo de Moura Gissoni	Administrador	Mestre
Marcel Freire da Silva	Técnico em Assuntos Educacionais	Especialista
Maria Elizabeti da Silva Bernardo	Assistente Social	Especialista
Marina Gonçalves	Contadora	Especialista
Mayara Lybia da Silva	Auxiliar de Biblioteca	Especialista
Michelle Rose Araujo Santos de Faria	Bibliotecária	Especialista
Nilza Domingues de Carvalho	Assistente em Administração	Graduada
Priscila da Silva Machado da Costa	Engenheira Química	Mestre
Priscilla Barbosa Andery	Assistente de Alunos	Graduada
Rodrigo Janoni Carvalho	Técnico em Assuntos Educacionais	Mestre
Rosana Rovaris Zanotti	Assistente de Alunos	Graduada
Rosenildo Paiano Renaki	Assistente em Administração	Graduado
Sarita Luiza de Oliveira	Assistente em Administração	Especialista
Silvana Aparecida de Andrade	Auxiliar em Administração	Ensino Médio
Suzan Evelin Silva	Enfermeira	Especialista
Tônia Amanda Paz dos Santos	Assistente em Administração	Graduada
William Roger Martinho Pereira	Técnico em Contabilidade	Graduado
Xênia Souza Araújo	Pedagoga	Especialista

21. INFRAESTRUTURA

O IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre possui uma ótima infraestrutura para atender seus cursos e alunos.

21.1 Biblioteca, Instalações e Equipamentos

Com a função de centro de disseminação seletiva da informação e incentivo à leitura e cultura, a biblioteca "Paulo Freire" do Campus Pouso Alegre com 616,58 m² proporciona à comunidade escolar um espaço dinâmico de convivência, auxiliando no ensino, pesquisa e extensão.

Tem como visão contribuir como órgão facilitador no processo ensino-aprendizagem utilizando a qualidade e a inovação dos serviços oferecidos como meta para superar as necessidades. Novas instalações foram construídas, ampliando o espaço oferecido para estudos em grupos, individuais (10 mesas de estudo individual; 07 mesas de estudo coletivo; 06 computadores para pesquisa; 04 salas de estudo em grupo; 01 sanitário feminino com acesso a cadeirante; 01 sanitário masculino com acesso a cadeirante e bebedouro).

A biblioteca oferece a toda sua comunidade acadêmica serviços de empréstimo, renovação e reserva de material, consultas informatizadas a bases de dados e ao acervo, orientação na normalização de trabalhos acadêmicos, orientação bibliográfica, visitas orientadas, acesso à Internet, empréstimos entre bibliotecas, acesso ao Portal Capes e serviços de malotes que atendem as solicitações de obras que não constam no acervo. O acervo é composto por 1973 títulos e 8593 exemplares. Além de livros impressos, a biblioteca possui ainda acesso a Plataforma "Minha Biblioteca" (biblioteca virtual), periódicos e materiais audiovisuais, disponíveis para empréstimo domiciliar e consulta interna dos usuários cadastrados. O Acervo da Biblioteca é aberto, de livre acesso às estantes. A Classificação Decimal de Dewey – CDD é utilizada para determinar os assuntos que representam as obras do acervo e o Código de Catalogação Anglo Americano – AACR2 é aplicado na descrição bibliográfica, definindo as formas de entrada dos dados, padronizando a catalogação a nível internacional e subsidiando o tratamento da informação.

De acordo com os parâmetros do instrumento de avaliação do MEC, o acervo deve conter pelo menos o número mínimo de 3 (três) títulos livros adotados na bibliografia básica

e 5 (cinco) títulos adotados na bibliografia complementar por unidade curricular. Todos os títulos indicados na bibliografia básica, deverão ser adquiridos na quantidade de exemplares baseado no número de vagas ofertadas anualmente pelo curso, seguindo o disposto no Instrumento de Avaliação de Cursos MEC, vigente, no que se refere avaliação conceito 4. Na Bibliografia complementar deverá ser adquirido 2 (dois) exemplares para cada título sugerido ou com acesso virtual.

Todo o acervo da Biblioteca está disponibilizado no Pergamum — Sistema Integrado de Bibliotecas, que permite a informatização e organização do catálogo bibliográfico, possibilitando o acesso virtual. A equipe técnico-administrativa responsável pelos serviços da biblioteca é composta por dois bibliotecários — documentalista e um auxiliar de biblioteca. A Biblioteca está diretamente ligada à Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão).

21.2 Infraestrutura de apoio didático

- O campus conta atualmente com 20 salas de aula, localizadas em dois blocos: Bloco pedagógico e Bloco de Edificações, com quadro branco e projetor multimídia.
- Uma sala de desenho com capacidade para 36 pessoas (97,65 m²), com quadro branco e projetor multimídia (bloco de Edificações).
- Uma sala de computação gráfica com capacidade para 36 pessoas (98,04 m²), com quadro branco e projetor multimídia (Bloco de Edificações).
- Dois laboratórios de informática para uso de softwares específicos da Licenciatura em Química (Bloco Pedagógico), com 42 máquinas cada.

21.3 Laboratórios para Apoio às Disciplinas do Curso de Especialização em Ciências da Natureza (Química e Física)

Os laboratórios especializados previstos para o curso servem para apoiar o curso de especialização de forma que os alunos desenvolvam a capacidade de interpretar os fenômenos físicos/mecânicos, adquirindo a competência de abstração e de interligação entre os conceitos teóricos e práticos.

Em seguida são apresentados os laboratórios pertencentes ao IFSULDEMINAS — Campus Pouso Alegre, que contam com uma área construída, atualmente, de aproximadamente 600 m². Estes laboratórios são utilizados pelos cursos Técnico em Química, Engenharia Química e Licenciatura em Química. Segue abaixo a descrição dos laboratórios.

Um laboratório de preparo de amostras, com área aproximada de 12 m², para os técnicos darem suporte às aulas práticas.

Depósito de reagentes e vidrarias, com área aproximada de 32 m², para armazenagem de reagentes segundo legislação vigente.

Cinco laboratórios de química, com área de 76,85 m² cada, para dar suporte nas disciplinas e nas pesquisas em Química e Engenharia Química.

Um laboratório de física, com área de 76,85 m², especificamente para dar suporte nas disciplinas e nas pesquisas em física.

Os equipamentos disponíveis para ensino e pesquisa de Química/Física são listados nas tabelas a seguir:

Tabela 11: Equipamentos disponíveis para ensino e pesquisa nos laboratórios de Química.

Item	Quantidade (unidades)	Descrição
1	10	Agitador magnético com aquecimento
2	1	Agitador mecânico de alto torque
3	3	Agitador mecânico tipo homogeneizador
4	5	Agitador tipo Vórtex
5	5	Aparelho de ponto de fusão
6	2	Aparelho para teste de floculação
7	8	Balança analítica
8	2	Balança semi-analítica

9	2	Balança termo-analítica
10	5	Banho maria digital
11	2	Banho ultrassônico
12	1	Bloco digestor
13	5	Bomba à vácuo para filtrações com Kitassato
14	2	Bomba de vácuo
15	1	Calorímetro exploratório diferencial (DSC)
16	1	Câmara escura
17	2	Centrífuga
18	3	Colorímetro digital
19	5	Condutivímetro microprocessado de bancada
20	1	Cromatógrafo gasoso
21	1	Dessecador
22	2	Espectofotometro UV Visível
23	1	Espectofotometro de Absorção Atômica
24	1	Espectofotometro tipo Infravermelho
25	3	Estufa de secagem e esterilização de laboratório
26	2	Evaporador a vácuo rotativo
27	1	Forno de mufla
28	1	Fotômetro de chama
29	20	Manta aquecedora
30	1	Medidor de Oxigênio Dissolvido, Portátil
31	3	Medidor de pH portátil
32	7	Medidor de pH de bancada
33	10	Micropipeta monocanal
34	10	Multímetro digital
35	5	Paquímetro universal digital
36	4	Paquímetro universal monobloco
37	1	Placa aquecedora
38	4	Polarímetro
39	5	Refratômetro de bancada
40	1	Sistema de cromotografia líquida de alta eficiência

41	3	Termômetro digital infravermelho
42	1	Titulador automático
43	1	Turbidímetro de bancada digital
44	1	Viscosímetro rotativo digital

Equipamentos de apoio

Item	Quantidade (unidades)	Descrição
1	1	Aparelho purificador de água
2	3	Barriletes em PVC
3	5	Bico de Bunsen
4	7	Botijão de GLP, 13 kg
5	5	Capela para exaustão de gases
6	2	Chuveiro de emergência com lava-olhos
7	4	Destilador de água de bancada
8	1	Destilador de água tipo Pilsen, 5L
9	6	Nobreak

Conjuntos das aulas de Física Experimental

Item	Quantidade (conjuntos)	Descrição
1	4	Plano Inclinado Kersting
2	3	Trilho de Ar multicronômetro
3	4	Painel de Mecânica e Estática
4	4	Queda de corpos multicronômetro
5	6	Conjunto para termodinâmica
6	5	Conjunto básico de mecânica dos fluidos
7	4	Ondas mecânicas, frequência digital, transdutor eletromagnético
8	4	Lei de Hooke e Princípio de Arquimedes
9	4	Conjunto de Diapasões de 440 Hz
10	4	Conjunto de Superfícies Equipotenciais
11	4	Eletrônica CC e CA

12	4	Painel para Leis de Ohm com Torres Isolantes
13	4	Conjunto para Magnetismo
14	6	Multímetro digital
15	4	Galvanômetro trapezoidal tipo D'arsonval
16	6	Fonte de alimentação digital 0-30VCC/5A estabilizada
17	8	Sensor fotoelétrico de barreira (photogate) Minidin
18	4	Transformador desmontável

22. CERTIFICADOS E DIPLOMAS

Conforme a RESOLUÇÃO Nº 117/2016, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2016 dispõe - se:

- Art. 83 O discente que cumprir com todas as exigências regimentais e pedagógicas do curso será certificado ESPECIALISTA, conforme Resolução CNE n°1 de 08 de junho de 2007.
- Art. 84 O IFSULDEMINAS expedirá certificado aos alunos que tiverem obtido aproveitamento, segundo os critérios de avaliação previamente estabelecidos.
- Art. 85 O certificado de conclusão de cursos de pós-graduação Lato sensu deverá ser devidamente registrado, mencionar a área de conhecimento do curso e ser acompanhado do respectivo histórico acadêmico, do qual devem constar, obrigatoriamente:
- I) Relação das disciplinas, carga horária, nota obtida pelo aluno, frequência, nome e qualificação dos professores por elas responsáveis;
- II) Período em que o curso foi realizado e a sua duração total, em horas de efetivo trabalho acadêmico:
- III) Título do trabalho de conclusão do curso e nota obtida;
- IV) Declaração da instituição de que o curso cumpriu todas as disposições da Resolução CNE nº 1 de 08 de junho de 2007.
- V) Citação do ato legal de credenciamento da instituição e da criação do curso.
- Art. 86 Os certificados de conclusão de curso de pós-graduação Lato sensu enquadrados nos dispositivos estabelecidos na Resolução CNE nº 1 de 08 de junho de 2007, terão validade nacional.
- Art. 87 Para a emissão do certificado de conclusão de curso é necessário que o discente apresente na Seção de Registros Acadêmicos, os seguintes documentos:
- I) RG, CPF, Título Eleitoral, acompanhado de comprovante de quitação eleitoral, e Certificado Militar (cópias simples, acompanhadas dos originais);
- II) Certidão de Nascimento ou Casamento (cópias simples, acompanhadas dos originais);
- III) Diplomas do curso de Graduação (cópias simples, acompanhadas dos originais), reconhecido pelo MEC;
- IV) Documento comprobatório do cumprimento, por parte do discente, de todas as exigências relativas ao trabalho de conclusão de curso, inclusive da entrega da versão finalizada do trabalho (expedido pelo professor coordenador do

TCC);

V) Nada consta, emitido pela biblioteca, atestando que o discente não possui débitos com a instituição.

VI) Outros documentos que possam fazer parte da exigência da Seção de Registros Acadêmicos.

Art. 88 - O discente que, por qualquer motivo, não cumprir completamente com as exigências regimentais e pedagógicas do curso, mas que cumpri-las parcialmente não será certificado. No entanto, poderá requerer, junto à Seção de Registros Acadêmicos, documento que comprove as disciplinas cursadas com aproveitamento.

23. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O curso deverá ser avaliado semestralmente por mecanismos que permitam análises e conclusões que serão utilizadas como balizamento nas ações de melhoria da qualidade.

Os casos omissos serão analisados e resolvidos pelo colegiado de curso ou encaminhados para instância superior, se necessário. Este regimento interno entra em vigor na data de sua aprovação pelo Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais.

24. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA O PROJETO

FREIRE, P. **Pedagogia da autonomia:** saberes necessários à prática educativa. 2. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1997.

FRIGOTTO, G.; CIAVATTA, M.; RAMOS, M. (Org.). Ensino médio integrado: concepção e contradições. São Paulo: Cortez, 2005.

HOFFMANN, J. **Avaliação mito & desafio:** uma perspectiva construtiva. 11. ed. Porto Alegre: Educação & Realidade, 1993.

LUCKESI, C. C. Avaliação da aprendizagem escolar. 4. ed. São Paulo: Cortez, 1996.

PIMENTA, S. G.; GHEDIN, E. (Orgs.). **Professor reflexivo no Brasil:** gênese e crítica de um conceito. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2005.