



**uniderp**

# **GUIA DE PERCURSO**

**FISIOTERAPIA - BACHARELADO**

## Sumário

<b>1. APRESENTAÇÃO DO CURSO .....</b>	<b>4</b>
Objetivo do Curso .....	4
Objetivos Específicos.....	4
Atuação Profissional.....	5
Perfil do Egresso.....	5
Matriz Curricular .....	6
Ementas.....	7
<b>2. ORGANIZAÇÃO DO CURSO .....</b>	<b>12</b>
Atividades disponíveis no AVA.....	12
Aulas Práticas .....	13
Estágio Curricular Obrigatório.....	13
Estágio Curricular Não Obrigatório .....	13
Trabalho de Conclusão de Curso.....	14
Atividades Complementares Obrigatórias - ACO .....	14
<b>3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO .....</b>	<b>15</b>
<b>4. APOIO AOS ESTUDOS .....</b>	<b>15</b>

**CARO(A) ESTUDANTE(A),**

Seja bem-vindo(a)!

Iniciando a sua trajetória acadêmica, é necessário que você compreenda a organização do seu curso, sua relação com o polo de apoio presencial, assim como os espaços virtuais pelos quais seu estudo e seus compromissos acadêmicos serão cumpridos.

Assim, apresentamos neste Guia de Percurso o funcionamento do curso e suas especificidades. Pela leitura atenta, esperamos que você obtenha dicas importantes para um processo acadêmico de qualidade.

A coordenação.

## 1. APRESENTAÇÃO DO CURSO

O curso de Fisioterapia, na modalidade EaD, é ofertado de forma Semipresencial.

Na **oferta Semipresencial**, você comparece a um encontro obrigatório semanal no polo de apoio presencial para assistir às teleaulas ministradas ao vivo, com transmissão via satélite, e desenvolver atividades com interação com o professor e apoio do tutor presencial, graduado na área do curso. A frequência é obrigatória, e você deve ter no mínimo 50% de presença em cada uma das disciplinas para ser aprovado. E ainda há 1 ou mais encontros de aula prática cuja frequência é obrigatória, e você deve ter no mínimo 75% de presença em cada uma das disciplinas para ser aprovado.

Nos demais dias da semana, ocorrem os momentos não presenciais, que devem ser realizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) “Colaborar”. Tais momentos são compostos por atividades como as *web* aulas, as avaliações virtuais, a produção textual e o fórum avaliativo.

É importante, neste momento, esclarecer que a modalidade EaD que oferecemos cumpre integralmente a legislação nacional vigente, que propõe a integralização da carga horária obrigatória por meio do uso da tecnologia para a realização de mediações didático-pedagógicas, e de atividades presenciais obrigatórias.

### Objetivo do Curso

O curso de bacharelado em Fisioterapia tem por objetivo proporcionar formação generalista, humanista e crítica, visando capacitar o futuro profissional para o exercício de competências e habilidades gerais de atenção à saúde, tomada de decisões, comunicação, liderança, administração e gerenciamento e educação permanente relacionados à prática da Fisioterapia. Assim, objetiva preparar o acadêmico para atuar na prevenção, promoção, proteção e reabilitação, individual e coletiva, com elevados princípios éticos, responsabilidade profissional e alto padrão de qualidade.

### Objetivos Específicos

Os objetivos específicos do Curso de Fisioterapia são:

- Organizar programas preventivos em diferentes áreas socioeconômicas de atendimento à saúde.
- Integrar-se à política de saúde e as normas sanitárias gerais e regionais.
- Participar ativamente de programas integrados de saúde comunitária urbana e rural, contribuindo com seus conhecimentos para atitudes de prevenção e cura.
- Entender o ser humano como um todo físico, psíquico, social, cultural e espiritual, e aplicar as ações de saúde em seus diversos níveis.
- Acompanhar e incorporar inovações tecnológicas pertinentes à sua práxis profissional.

- Estabelecer uma relação terapêutica com os pacientes e seus familiares, plena de compreensão e solidariedade.
- Investigar e aplicar conhecimentos com visão holística do ser humano, integrando equipes multiprofissionais.

## Atuação Profissional

Ao obter o grau de Bacharel em Fisioterapia você poderá atuar em diversas áreas como a Fisioterapia Traumatológica e Ortopédica, Fisioterapia Neurofuncional, Fisioterapia Cardiorrespiratória, Fisioterapia na Saúde da Mulher e da Criança, Fisioterapia na Saúde do Trabalhador, Fisioterapia em Geriatria, Fisioterapia Esportiva, Fisioterapia Dermatofuncional, Fisioterapia Hospitalar, Fisioterapia Oncológica, Fisioterapia Reumatológica, Fisioterapia na Saúde do Escolar, Fisioterapia em Saúde Coletiva, Fisioterapia Forense. O foco será sempre a saúde em todas as etapas do desenvolvimento humano.

## Perfil do Egresso

O curso, por meio do modelo acadêmico, busca que o egresso seja um profissional que, de acordo com as determinações legais, apresente valores, competências e habilidades como:

- Ser capaz de atuar na atenção primária, secundária e terciária à saúde.
- Ser capaz de atuar nos conceitos de promoção, prevenção e recuperação da saúde da população.
- Ser capaz de colaborar no desenvolvimento da profissão como um todo, seja por meio da atuação clínica ou por meio da pesquisa científica.
- Desenvolver novas terapias ou consolidar as já existentes, respeitando os princípios bioéticos e morais da sociedade.
- Atuar de forma crítica e responsiva, com base na ciência e estrutura social, com vistas a servir como meio de desenvolvimento da sociedade em seus indicadores sociais e de saúde.

Diante do perfil apresentado, este profissional será capaz de atuar nas principais áreas da Fisioterapia, como:

- Fisioterapia Traumatológica e Ortopédica.
- Fisioterapia Neurofuncional.
- Fisioterapia Cardiorrespiratória.
- Fisioterapia na Saúde da Mulher e da Criança.
- Fisioterapia na Saúde do Trabalhador.
- Fisioterapia em Geriatria.
- Fisioterapia Esportiva.
- Fisioterapia Dermatofuncional.
- Fisioterapia Hospitalar.
- Fisioterapia Oncológica.

- Fisioterapia Reumatológica.
- Fisioterapia na Saúde do Escolar.
- Fisioterapia em Saúde Coletiva.
- Fisioterapia Forense.

## Matriz Curricular

O desenvolvimento do Curso envolve um total de 10 semestres. E, ao concluir o curso, o aluno receberá a certificação de **Bacharel em Fisioterapia**.

SEMESTRE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1º	Educação a Distância	20
1º	Sociedade Brasileira e Cidadania	100
1º	Psicologia Aplicada à Saúde	70
1º	Pensamento Científico	70
1º	Gestão, Qualidade e Segurança do Paciente	70
2º	Introdução à Biologia Celular e do Desenvolvimento*	70
2º	Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Tegumentar, Locomotor e Reprodutor*	70
2º	Saúde Pública	70
2º	Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal*	70
2º	Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Imune e Hematológico*	70
3º	Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório*	70
3º	Bioquímica Aplicada à Saúde	70
3º	Ciências Morfofuncionais do Aparelho Locomotor - Membros Superiores, Cabeça e Tronco*	70
3º	Ciências Morfofuncionais do Aparelho Locomotor - Membros Inferiores e Coluna Vertebral*	70
4º	Diagnóstico Cinético Funcional e Imaginologia - Membros Inferiores e Coluna Vertebral*	70
4º	Diagnóstico Cinético Funcional e Imaginologia - Membros Superiores, Cabeça e Tronco*	70
4º	Cinesioterapia Geral*	70
4º	Ética e Deontologia	70
4º	Cinesioterapia Aplicada*	70
5º	Fundamentos da Fisioterapia na Atenção Primária*	70
5º	Fundamentos da Fisioterapia na Atenção Secundária e Terciária*	70
5º	Recursos Terapêuticos Bioelétricos, Térmicos e Mecânicos*	70
5º	Fisioterapia e Inovações	70
5º	Recursos Terapêuticos Manuais*	70
6º	Fisioterapia na Saúde da Mulher*	70
6º	Prótese e Órtese*	70
6º	Fisioterapia Neurofuncional*	70
6º	Primeiros Socorros*	70
6º	Fisioterapia na Atenção Primária*	70

7º	Fisioterapia na Atenção Secundária*	70
7º	Fisioterapia Musculoesquelética na Saúde do Adulto*	70
7º	Fisioterapia Dermatofuncional*	70
7º	Recursos Terapêuticos Biohídricos*	70
7º	Fisioterapia na Saúde da Criança e do Adolescente*	70
8º	Fisioterapia na Atenção Terciária*	70
8º	Fisioterapia na Saúde do Neonato*	70
8º	Fisioterapia Cardiopulmonar na Saúde do Adulto*	70
8º	Fisioterapia em Unidade Hospitalar*	70
8º	Fisioterapia na Saúde do Idoso*	70
9º	Estágio Curricular Supervisionado Ambulatorial I	280
9º	Estágio Curricular Supervisionado na Atenção Básica	120
9º	Fisioterapia na Saúde do Atleta*	70
9º	Optativa I**	70
9º	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
10º	Estágio Curricular Supervisionado Ambulatorial II	200
10º	Estágio Curricular Supervisionado Hospitalar	200
10º	Fisioterapia na Saúde do Trabalhador*	70
10º	Optativa II**	70
10º	Trabalho de Conclusão de Curso II	40

\* disciplina prática

\*\*disciplina optativa

QUADRO DEMONSTRATIVO DE CARGA HORÁRIA	
Atividades Acadêmicas Curriculares	3.870 h
Atividades Complementares - Estudos Dirigidos - ED	50 h
Atividades Complementares - Outras Modalidades	80 h
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>4.000 h</b>

## Ementas

### 1º Semestre

#### Educação a distância

Fundamentos de EaD. Organização de sistemas de EaD: processo de comunicação, processo de tutoria, avaliação. Relação dos sujeitos da prática pedagógica no contexto da EaD. Ambientes Virtuais de Aprendizagem. Apropriação do Ambiente Virtual de Aprendizagem.

#### Sociedade Brasileira e Cidadania

Ética e política. Cidadania e Direitos Humanos. Dilemas Éticos da Sociedade Brasileira. Pluralidade e diversidade no século XXI.

#### Psicologia Aplicada à Saúde

Conceitos Básicos da Psicologia e Saúde. Psicologia Organizacional e do Trabalho. Psicologia Aplicada ao Profissional da Saúde. Psicologia e Desenvolvimento.

**Pensamento Científico**

Pensando ciência. Conhecendo ciência. Produzindo ciência. Utilizando ciência.

**Gestão, Qualidade e Segurança do Paciente**

Fundamentos da gestão da qualidade e segurança do paciente. Implementação da gestão de qualidade e segurança do paciente nos serviços de saúde. Linha de cuidado: a segurança do paciente integrada e sistematizada. Gestão de risco e eventos adversos relacionadas a assistência à saúde.

**2º Semestre****Introdução à Biologia Celular e do Desenvolvimento**

Introdução à citologia. Organelas citoplasmáticas e alterações celulares. Introdução à genética. Embriologia básica.

**Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Tegumentar, Locomotor e Reprodutor**

Sistema Tegumentar e Esquelético. Sistema Esquelético e Muscular. Sistema Muscular. Sistema Reprodutor.

**Saúde Pública**

Saúde coletiva. Políticas públicas em saúde e o SUS. Epidemiologia. Bioestatística.

**Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal**

Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal. Funções do sistema digestório e a importância do início da digestão por parte das glândulas salivares. Fígado, Pâncreas e Sistema Endócrino. Temperatura Corporal, Estudo da dor e da sensibilidade.

**Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Imune e Hematológico**

Adaptação celular: as células também se ajustam. Tecido sanguíneo e sistema imune: defensores do organismo! Resistência e reparo do organismo. Enigmas do câncer.

**3º Semestre****Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório**

Sistema Nervoso Central e suas relações. Sistema Nervoso Periférico e suas relações. Sistema Cardiovascular e suas relações. Principais patologias do sistema cardiovascular e do sistema respiratório e suas relações.

**Bioquímica Aplicada à Saúde**

Água, aminoácidos, peptídeos e proteínas. Carboidratos. Lipídeos e ciclo do ácido cítrico. Vitaminas e Minerais.

**Ciências Morfofuncionais do Aparelho Locomotor – Membros Superiores, Cabeça e Tronco**

Estudo morfofuncional do complexo do ombro. Estudo morfofuncional do cotovelo e antebraço. Estudo morfofuncional do punho e mão. Estudo morfofuncional da articulação temporomandibular e da caixa torácica.

**Ciências Morfofuncionais do Aparelho Locomotor – Membros Inferiores e Coluna Vertebral**

Estudo morfofuncional da coluna cervical, coluna torácica e coluna lombar. Estudo morfofuncional do quadril e das articulações sacroilíacas. Estudo morfofuncional do joelho, tornozelo e pé. Estudo da análise da marcha humana.



#### 4º Semestre

##### **Diagnóstico Cinético Funcional e Imaginologia – Membros Inferiores e Coluna Vertebral**

Coluna cervical: avaliação físico-funcional e diagnóstico por imagem. Avaliação da escoliose. Coluna dorsal e lombar/caixa torácica: avaliação físico-funcional e diagnóstico por imagem. Quadril: avaliação físico-funcional e diagnóstico por imagem. Coxa, joelho, tornozelo e pé: avaliação físico funcional e diagnóstico por imagem.

##### **Diagnóstico Cinético Funcional e Imaginologia – Membros Superiores, Cabeça e Tronco**

Avaliação fisioterapêutica; anatomia e cinesiologia do ombro. Ombro e cotovelo: avaliação físico-funcional e diagnóstico por imagem. Punho e mão: avaliação físico-funcional e diagnóstico por imagem. Cabeça e tronco: avaliação físico-funcional e diagnóstico por imagem.

##### **Cinesioterapia Geral**

Princípios dos exercícios terapêuticos. Exercícios passivos. Exercícios ativos livres, assistidos e resistidos. Exercícios de alongamento muscular.

##### **Ética e Deontologia**

Bioética e deontologia. Deontologia. Código de Ética e deontologia da Fisioterapia. Legislação e biossegurança na Fisioterapia.

##### **Cinesioterapia Aplicada**

Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva. Cadeias Musculares. Técnicas de Energia Muscular. Modalidades de Treinamento do Equilíbrio Humano.

#### 5º Semestre

##### **Fundamentos da Fisioterapia na Atenção Primária**

Fundamentação histórica e evolução da Fisioterapia. Epidemiologia, Vigilância e Atenção à Saúde na Atenção Primária. Práticas integrativas e complementares e a Atenção Primária. Fisioterapia e Humanização na Atenção Primária.

##### **Fundamentos da Fisioterapia na Atenção Secundária e Terciária**

Contextualizando a Atenção Secundária e Terciária. Fisioterapia na Atenção Secundária I. Fisioterapia na Atenção Secundária II. Serviços Ambulatoriais e Hospitalares de Alta Complexidade e Alto Custo.

##### **Recursos Terapêuticos Bioelétricos, Térmicos e Mecânicos**

Bioeletroterapia: correntes de baixa frequência e correntes de média frequência. Termoterapia: calor superficial e calor profundo. Laserterapia. Crioterapia.

##### **Fisioterapia e Inovações**

Inovação em saúde. Tecnologias em saúde. Tecnologia assistiva. Sistemas de marcha.

##### **Recursos Terapêuticos Manuais**

Massagem clássica. Massagem de drenagem linfática. Técnicas de mobilização da coluna vertebral, dos membros superiores e inferiores. Técnicas miofasciais e mobilização neural.

## 6º Semestre

### **Fisioterapia na Saúde da Mulher**

Fisioterapia em uroginecologia e disfunções pélvicas femininas. Fisioterapia na gestação, parto e pós-parto. Fisioterapia em mastologia. Fisioterapia no climatério e qualidade de vida na saúde da mulher.

### **Prótese e Órtese**

Cirurgias, amputações e componentes protéticos. Conceitos, evolução histórica de Amputação, próteses e órteses. Órteses reabilitação em prótese e órtese.

### **Fisioterapia Neurofuncional**

Integração do sistema nervoso, semiologia e exames complementares em neurologia. Doenças vasculares, traumáticas e infecciosas do sistema nervoso e demências. Distúrbios do movimento, doenças desmielinizantes, dos nervos periféricos e da junção neuromuscular. Intervenção fisioterapêutica nas manifestações neurológicas.

### **Primeiros Socorros**

Primeiros socorros. Acidentes com lesão. Lesões osteomusculares. Parada Cardiorrespiratória.

### **Fisioterapia na Atenção Primária**

O Sistema Único de Saúde – SUS e a introdução da Fisioterapia na Atenção Primária. Fisioterapia na Atenção Primária: participação nos programas de promoção à saúde e prevenção de doenças.

## 7º Semestre

### **Fisioterapia na Atenção Secundária**

Estrutura da clínica de Fisioterapia na saúde do adulto e a Fisioterapia nas disfunções provocadas pelas lesões nervosas periféricas na Atenção Secundária.

### **Fisioterapia Musculoesquelética na Saúde do Adulto**

Fundamentos da Fisioterapia em ortopedia. Fundamentos da Fisioterapia em traumatologia I. Fundamentos da Fisioterapia em traumatologia II. Fundamentos da Fisioterapia em reumatologia.

### **Fisioterapia Dermatofuncional**

Introdução à Fisioterapia Dermatofuncional. Avaliação e distúrbios estéticos em Fisioterapia Dermatofuncional. Fisioterapia aplicada à Dermatofuncional. Fisioterapia no pré e pós-operatório de cirurgia plástica corporal e facial.

### **Recursos Terapêuticos Biohídricos**

Histórico, conceitos e indicação do Recurso Biohídrico. Efeitos fisiológicos e terapêuticos da água sobre o organismo humano. Preparação e cuidados iniciais para o atendimento do paciente em piscina terapêutica. Fundamentos teóricos e práticos das Técnicas biohídricas.

### **Fisioterapia na Saúde da Criança e do Adolescente**

Contextualização em saúde da criança e do adolescente. Afecções em Fisioterapia na saúde da criança e do Adolescente. Avaliação em Fisioterapia na Saúde criança e do adolescente. Tratamento fisioterapêutico da criança e do adolescente.

## 8º Semestre

### **Fisioterapia na Atenção Terciária**

Avaliação e tratamento fisioterapêutico das disfunções cardiorrespiratórias na Atenção Terciária. Avaliação e tratamento fisioterapêutico das disfunções neurológicas na Atenção Terciária. Avaliação e tratamento fisioterapêutico do paciente queimado na Atenção Terciária. Tópicos especiais em Fisioterapia na Atenção Terciária: cuidados paliativos, oncológicos e avaliação prognóstica do paciente na Atenção Terciária.

### **Fisioterapia na Saúde do Neonato**

Condições associadas à prematuridade. UTI neonatal e ventilação mecânica. Atuação da fisioterapia em UTI neonatal. Atuação da fisioterapia no follow-up da criança prematura.

### **Fisioterapia Cardiopulmonar na Saúde do Adulto**

Introdução ao estudo da Fisioterapia cardiopulmonar na saúde do adulto. Fisioterapia nas afecções respiratórias I. Fisioterapia nas afecções respiratórias II e pré e pós operatório de cirurgias. Fisioterapia nas afecções cardiovasculares.

### **Fisioterapia em Unidade Hospitalar**

Biossegurança na UTI. Tipos de riscos e exames em unidades hospitalares. Fundamentos de ventilação mecânica. Métodos e Técnicas Fisioterapêuticas na UTI.

### **Fisioterapia na Saúde do Idoso**

Envelhecimento e Fisioterapia. Promoção da saúde do idoso: Institucionalizado, em grupo de idosos, em ambulatório e em domicílio. Atuação da Fisioterapia nas enfermidades em idosos. Avaliação em Fisioterapia na saúde do idoso.

## 9º Semestre

### **Estágio Curricular Supervisionado Ambulatorial I**

Apresentação do regulamento de estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação na prática ambulatorial. Orientações relacionadas à intervenção na prática ambulatorial. Orientações relacionadas à produção de relatório.

### **Estágio Curricular Supervisionado na Atenção Básica**

Apresentação do regulamento de estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação na atenção básica. Orientações relacionadas à intervenção na atenção básica. Orientações relacionadas à produção de relatório.

### **Fisioterapia na Saúde do Atleta**

Prática esportiva: fundamentos biomecânicos e fisiológicos. Princípios e conceitos relacionados à prática esportiva. Exercícios terapêuticos para a prevenção e o tratamento das lesões desportivas. Reabilitação das lesões musculoesqueléticas causadas pelo desporto.

### **Trabalho de Conclusão de Curso I**

Definição do Tema. Estrutura do projeto. Metodologia da pesquisa. Projeto final.

## 10º Semestre

### **Estágio Curricular Supervisionado Ambulatorial II**

Apresentação do regulamento de estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação na prática ambulatorial. Orientações relacionadas à intervenção na prática ambulatorial. Orientações relacionadas à produção de Relatório.

### **Estágio Curricular Supervisionado Hospitalar**

Apresentação do regulamento de estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação na prática ambulatorial. Orientações relacionadas à intervenção na prática ambulatorial. Orientações relacionadas à produção de relatório.

### **Fisioterapia na Saúde do Trabalhador**

Conhecendo a saúde do trabalhador. Legislação, organização dos serviços e ações na saúde do trabalhador. Agravos, doenças e assistência na saúde do trabalhador. Fisioterapia aplicada na saúde do trabalhador.

### **Trabalho de Conclusão de Curso II**

Alinhamento final. Estrutura do trabalho. Fundamentação teórica. Sumário, Resumo e considerações finais.

## 2. ORGANIZAÇÃO DO CURSO

### Atividades disponíveis no AVA

O desenvolvimento das disciplinas ocorre conforme datas e prazos apresentados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) “Colaborar”, que você pode acessar em [www.colaboraread.com.br](http://www.colaboraread.com.br), com *login* e senha específicos.

Ao acessar as disciplinas no AVA, você terá disponíveis os seguintes conteúdos:

- Teleaulas;
- Aulas Práticas;
- Web aulas;
- Avaliações virtuais;
- Livro didático digital (LDD) para cada disciplina;
- Materiais de apoio;
- Fórum avaliativo;
- Atividades interdisciplinares (orientação para produção textual).

Sempre que precisar de orientações para a realização das atividades propostas, você deve entrar em contato com o seu tutor.

O conteúdo do livro e das demais referências é fundamental para a realização das atividades programadas, para sua participação e compreensão da teleaula e da web aula, além de ser componente obrigatório das provas presenciais.

A bibliografia do curso pode ser consultada na biblioteca digital e é excelente fonte de pesquisa e suporte para a realização das atividades do seu curso. Seu tutor a distância também poderá orientá-lo sobre o uso do material didático, por meio do Sistema de Mensagens, de maneira direta e individual.

Consulte o detalhamento destas atividades no Manual do Acadêmico disponível no AVA.

## Aulas Práticas

As aulas práticas ocorrem em encontros presenciais semanalmente no polo de apoio presencial, em que o estudante irá reproduzir os experimentos propostos pelos docentes nos laboratórios didáticos de formação básica e de formação específica do curso. As atividades são sempre acompanhadas do tutor presencial, no polo.

## Estágio Curricular Obrigatório

Considera-se estágio as atividades eminentemente pedagógicas, previstas na matriz curricular do curso, tendo como finalidade articular os estudos teóricos e práticos.

A carga horária a ser cumprida no Estágio Obrigatório é estabelecida na matriz curricular do curso, sendo as atividades definidas em Plano de Trabalho específico, disponibilizado no AVA, com o Manual do Estágio e demais orientações e documentos necessários.

O Estágio Obrigatório deve ser cumprido pelo estudante em local que disponibilize funções compatíveis com o perfil profissional previsto no curso e que seja previamente cadastrado junto ao Setor de Estágio.

## Estágio Curricular Não Obrigatório

Você pode optar por realizar o estágio curricular não obrigatório, que tem como objetivo desenvolver atividades extracurriculares que proporcionem o inter-relacionamento dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso e sua aplicação na solução de problemas reais da profissão.

Esse estágio pode ser realizado em entidades de direito privado, órgãos de administração pública, instituições de ensino e/ou pesquisa em geral, por meio de um termo de compromisso, desde que traga vivência efetiva de situações reais de trabalho no seu campo profissional, aprofunde os

conhecimentos teórico-práticos do seu curso e ofereça o acompanhamento e orientação de um profissional qualificado.

## Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso constitui uma disciplina acadêmica de pesquisa e sistematização do conhecimento a ser desenvolvida pelo estudante, que prevê produção textual e apresentação oral.

O TCC é condição para que o estudante receba o diploma de conclusão de curso. Esta produção textual é avaliada pelo tutor a distância, que atribui uma pontuação de acordo com os critérios de avaliação estabelecidos. Além disso, constitui parte da pontuação a apresentação oral realizada pelo estudante no polo.

## Atividades Complementares Obrigatórias - ACO

As Atividades Complementares Obrigatórias são atividades focadas no desenvolvimento de competências e habilidades importantes para a sua futura atuação profissional. A carga horária total está descrita na matriz curricular, como estudos dirigidos e outras modalidades, a ser cumprida durante a integralização do curso.

### **Atividades complementares – Estudos Dirigidos (ED)**

Os Estudos Dirigidos (ED) são uma modalidade de ACO, disponibilizada no AVA, criados com o objetivo de incentivar a autoaprendizagem, produzir conhecimentos com a integração de informações acadêmicas e oportunizar uma nova forma de aprender e desenvolver a criatividade. Os EDs possuem materiais didáticos, exercícios e avaliações.

### **Atividades complementares – outras modalidades**

Alguns exemplos de outras modalidades de ACO são: estágio curricular não obrigatório, visitas técnicas, monitoria acadêmica, programa de iniciação científica, participação em cursos, palestras, conferências e outros eventos acadêmicos.

Não deixe para a última hora: organize-se e realize as atividades, aos poucos, em cada semestre. Assim, elas não irão pesar na sua rotina diária e acrescentarão conhecimento no decorrer de seu percurso educativo.

### 3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

No sistema de Avaliação Continuada, o estudante acumula pontos a cada atividade, prova ou trabalho realizado, sendo a soma da pontuação obtida, por disciplina, convertida em nota.

Cada disciplina possui um nível que determina quais atividades valem pontos e a quantidade total de pontos disponíveis.

As atividades que valem ponto são: prova da disciplina, avaliações virtuais, fórum avaliativo, engajamento AVA e atividades transversais, como produção textual.

Para entender cada uma dessas atividades, quanto vale e os critérios de avaliação, veja os detalhes no Manual da Avaliação Continuada disponível no AVA.

Fique atento. Acesse sempre a linha do tempo, disponível em seu Ambiente Virtual. Com ele, você consegue organizar a sua rotina de estudo e se prepara para todas as atividades previstas no curso.

### 4. APOIO AOS ESTUDOS

Para que você organize seus estudos e cumpra os prazos correspondentes, é necessário que você tenha disciplina, responsabilidade e administre seu tempo com eficiência no cumprimento das atividades propostas. Para isso, a leitura dos manuais disponíveis no AVA é essencial:

- **Manual da Avaliação Continuada:** descreve o modelo de avaliação, as atividades previstas por tipo de disciplina, como obter pontuação e os critérios de aprovação.
- **Manual do Acadêmico:** detalha o sistema acadêmico, as atividades a serem realizadas, o sistema de avaliação, procedimentos acadêmicos, atendimento e outros serviços de apoio ao estudante. É o documento que deve nortear sua vida acadêmica, pois contém todas as informações necessárias do ingresso à colação de grau.

Consulte também em seu AVA:

- **Sala de tutor:** espaço no AVA onde são divulgadas orientações gerais pelos tutores a distância.
- **Biblioteca Digital:** disponibiliza diversos materiais que vão desde os livros didáticos das disciplinas até outros conteúdos de estudo, incluindo periódicos científicos, revistas, teleaulas e livros de literatura disponíveis nas diversas bases de dados de Livros Digitais e Periódicos nacionais e internacionais.
- **Biblioteca Virtual:** é uma ferramenta que contempla os mais diversos tipos de materiais virtuais e digitais, como e-books, periódicos, teses, monografias, recursos educacionais abertos, normas e o regulamento da biblioteca.

Esperamos que você tenha conhecido alguns dos aspectos importantes de seu curso. Fique atento e lembre-se de sempre acessar o AVA para contatar seu tutor a distância.

Lembre-se também que você conta com o polo de apoio presencial para que sua vida acadêmica transcorra da melhor maneira possível.

Estamos à sua disposição.

Coordenação do Curso