
GUIA DE PERCURSO

FARMÁCIA - BACHARELADO



unopar

Sumário

1. APRESENTAÇÃO DO CURSO	4
Objetivo do Curso	4
Objetivos Específicos	4
Atuação Profissional	5
Perfil do Egresso	5
Matriz Curricular.....	6
Ementas	7
2. ORGANIZAÇÃO DO CURSO	12
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
3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO	15
4. APOIO AOS ESTUDOS	15

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 Farmácia, 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 Farmácia tem por objetivo formar farmacêuticos generalistas, críticos e reflexivos, mobilizados pelo agir humano, com competências e habilidades norteadas por abordagens contemporâneas, e que exerçam a profissão com base no rigor científico e intelectual, sempre pautados em princípios éticos.

Objetivos Específicos

Os objetivos específicos do Curso de Farmácia são:

- Formar profissionais aptos a assumirem posições e tomarem decisões específicas da grande área farmacêutica, desde o desenvolvimento de um medicamento até sua dispensação, e todos os processos envolvidos visando o bem-estar do paciente.
- Formar profissionais capazes de manter a confidencialidade das informações a ele confiadas, interação com outros profissionais, ter compromisso, responsabilidade, habilidade para tomada de decisões, comunicação verbal e não-verbal, bem como habilidade de leitura e escrita, culturas e tecnologias de comunicação e informação.
- Formar profissionais capazes de aprender continuamente, ter compromisso e

responsabilidade com a sua educação e com a educação e treinamento de novos profissionais.

Atuação Profissional

Ao obter o grau de Bacharel em Farmácia você poderá atuar em toda esfera da área de saúde como hospitais, clínicas, indústrias farmacêuticas ou de alimentos, laboratórios, além de outros serviços gerenciais, com habilidades empreendedoras necessárias às atividades de planejamento, organização, direção e controle de custos.

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 na indústria farmacêutica, desenvolvendo e aprimorando tecnologias importantes para melhor qualidade de vida e saúde da população.
- 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 Farmácia, como:

- Drogarias.
- Farmácia Clínica.
- Farmácias de Manipulação.
- Saúde Pública.
- Indústria Farmacêutica, Cosmética e de Alimentos.
- Análises Clínicas e Toxicológicas.
- Pesquisa Clínica.
- Perícia Criminal.

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 Farmácia**.

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	Estágio Supervisionado em Programas Estratégicos	80
3º	Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório*	70
3º	Microbiologia Básica*	70
3º	Bioquímica Aplicada à Saúde*	70
3º	Farmácia e Profissão*	70
4º	Estágio Supervisionado em Assistência Farmacêutica	80
4º	Química Geral*	70
4º	Farmacologia*	70
4º	Química Orgânica Aplicada à Farmácia*	70
4º	Química Analítica *	70
4º	Farmacologia dos Sistemas*	70
5º	Estágio Supervisionado em Gestão Farmacêutica e Injetáveis	60
5º	Genética Médica*	70
5º	Farmacognosia*	70
5º	Análises Físico-Químicas e Microbiológicas de Alimentos*	70
5º	Química Farmacêutica e Planejamento de Fármacos*	70
5º	Toxicologia*	70
6º	Estágio Supervisionado em Farmácia Hospitalar	60
6º	Tecnologia Farmacêutica I*	70
6º	Farmácia Clínica*	70
6º	Fisiopatologia e Farmacoterapia das Doenças Infeciosas, Imunes e Virais*	70
6º	Fisiopatologia e Farmacoterapia dos Processos Inflamatórios, Sistemas Endócrino e Digestório*	70
7º	Estágio Supervisionado em Dispensação	80
7º	Fitoterapia*	70
7º	Tecnologia Farmacêutica II*	70
7º	Relações Parasita Hospedeiros*	70
7º	Homeopatia*	70
7º	Optativa I**	60
8º	Estágio Supervisionado em Manipulação Alopática e Homeopática	80
8º	Tecnologia Farmacêutica III*	70

8º	Gestão de Empresas Farmacêuticas	50
8º	Cosmetologia*	70
8º	Citopatologia Oncótica*	70
8º	Optativa II**	60
9º	Estágio Curricular Campo de Atuação Profissional	120
9º	Análise Instrumental Aplicada à Farmácia*	70
9º	Fisiopatologia e Farmacoterapia dos Sistemas Respiratório, Renal e Terapias Inovadoras de Medicamentos*	70
9º	Fisiopatologia e Farmacoterapia do Sistema Hematológico*	70
9º	Análises Laboratoriais, Bioquímicas e Hematológicas*	70
9º	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
10º	Estágio Supervisionado em Análises Clínicas	240
10º	Controle de Qualidade	70
10º	Biotecnologia e Produção de Alimentos*	70
10º	Trabalho de Conclusão de Curso II	40

* disciplina prática

**disciplina optativa

QUADRO DEMONSTRATIVO DE CARGA HORÁRIA	
Atividades Acadêmicas Curriculares	3.970 h
Atividades Complementares - Estudos Dirigidos - ED	10 h
Atividades Complementares - Outras Modalidades	20 h
CARGA HORÁRIA TOTAL	4.000 h

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

Estágio Supervisionado em Programas Estratégicos

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em programas estratégicos. Orientações relacionadas à intervenção em programas estratégicos. Orientações relacionadas à programas estratégicos.

Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório

Sistema nervoso central e as suas relações. Sistema nervoso periférico e as suas relações. Sistema cardiovascular e suas relações. Principais patologias do sistema cardiovascular e do sistema respiratório e suas relações.

Microbiologia Básica

Introdução a Microbiologia. Evolução Microbiana. Patógenos ao Homem. Biotecnologia.

Bioquímica Aplicada à Saúde

Água, Aminoácidos, Peptídeos e Proteínas. Carboidratos. Lipídeos e o Ciclo do Ácido Cítrico. Vitaminas e Minerais.

Farmácia e Profissão

Código de Ética da Profissão Farmacêutica. História da Farmácia, da Profissão Farmacêutica e Âmbitos de Exercício da Profissão. Legislação. Políticas de Assistência de Medicamentos Instituídas no País.

Assistência Farmacêutica

Atenção farmacêutica. Farmácia hospitalar. O ciclo da assistência farmacêutica. O histórico da assistência farmacêutica e os seus princípios.

4º Semestre

Estágio Supervisionado Em Assistência Farmacêutica E Atenção Farmacêutica

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em assistência farmacêutica e atenção farmacêutica. Orientações relacionadas à intervenção em assistência farmacêutica e atenção farmacêutica. Orientações relacionadas à assistência farmacêutica e atenção farmacêutica.

Química Geral

Introdução à química e ao universo atômico e molecular. Fundamentos da química geral. Propriedades dos estados físicos da matéria. Química orgânica - grupos funcionais.

Farmacologia

Introdução à farmacologia. Membranas, receptores e ações dos fármacos. Processo de desenvolvimento e regulamentação de um novo fármaco. Reações adversas aos fármacos e avaliação de riscos.

Química Orgânica Aplicada à Farmácia

Funções orgânicas. Introdução ao estudo da química orgânica. Isomeria. Reações Orgânicas e Mecanismos de Reação.

Química Analítica

Princípios fundamentais da análise química. Tratamento dos dados e garantia da qualidade. Equilíbrio químico. Gravimetria e volumetria de neutralização. Volumetria de precipitação e complexação. Introdução à eletroquímica.

5º Semestre

Estágio Supervisionado em Gestão Farmacêutica e Injetáveis

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em gestão farmacêutica. Orientações relacionadas à intervenção em gestão farmacêutica. Orientações relacionadas à intervenção farmacêutica por meio de injetáveis.

Genética Médica

Base Cromossômica e Moleculares da Hereditariedade. Princípios da Citogenética Clínica. Alterações Cromossômicas. Genética de Populações.

Farmacognosia

Introdução à Farmacognosia. Citologia e Morfologia Vegetal. Fisiologia Vegetal e Metabolismo Básico. Matérias Primas Vegetais.

Análises Físico-Químicas e Microbiológicas de Alimentos

Análises físico-químicas de alimentos. Análises microbiológicas de alimentos. Microbiologia de alimentos. Química de alimentos.

Química Farmacêutica e Planejamento de Fármacos

Introdução à química farmacêutica. Novas estratégias para identificação e elaboração de fármacos inovadores. Origem dos fármacos. Planejamento de fármacos.

Toxicologia

Princípios de farmácia clínica e atenção farmacêutica. Farmácia clínica, dispensação e atenção farmacêutica. Interação medicamentosa e educação para a saúde. Educação em saúde.

6º Semestre

Estágio Supervisionado em Farmácia Hospitalar

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em farmácia hospitalar. Orientações relacionadas à intervenção em farmácia hospitalar. Orientações relacionadas à farmácia hospitalar.

Tecnologia Farmacêutica I

Cálculos aplicados à farmácia e operações farmacêuticas. Estabilização de produtos farmacêuticos, coadjuvantes técnicos corretivos e materiais de embalagens. Formas farmacêuticas sólidas: pós e cápsulas. Introdução ao estudo de tecnologia farmacêutica.

Farmácia Clínica

Princípios de farmácia clínica e atenção farmacêutica. Farmácia clínica, dispensação e atenção farmacêutica. Interação medicamentosa e educação para a saúde. Educação em saúde.

Fisiopatologia e Farmacoterapia das Doenças Infecciosas, Imunes e Virais

Estrutura, funções e distúrbios do sistema imunológico. Imunidade, sorologia e diagnóstico laboratorial. Mecanismos imunopatológicos das hipersensibilidades e fisiopatológicos das imunodeficiências e aspectos farmacológicos dos imunomoduladores. Virologia.

Fisiopatologia e Farmacoterapia dos Processos Inflamatórios, Sistemas Endócrino e Digestório.

Introdução ao estudo da inflamação aguda (processo inflamatório) e a intervenção farmacológica associada. Mecanismos desencadeadores da febre e termorregulação e reação da fase aguda à invasão microbiológica e a intervenção farmacológica associada. Mecanismos de hipersensibilidade e patologias associadas. Processos de reparo e cicatrização, mecanismo de reação alérgica e a intervenção farmacológica associada.

7º Semestre

Estágio Supervisionado em Dispensação

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em dispensação. Orientações relacionadas à intervenção em dispensação. Orientações relacionadas à dispensação.

Fitoterapia

Introdução à fitoterapia e aspectos legais. Desenvolvimento e controle de qualidade de fitoterápicos. Fitoterápicos na prática clínica I. Fitoterápicos na prática clínica II.

Tecnologia Farmacêutica II

Forma farmacêutica líquida e gasosa obtida por dispersão coloidal – suspensão e aerossol. Formas farmacêuticas líquidas estéreis e de uso nas mucosas nasal e oftálmica. Formas farmacêuticas líquidas não estéreis. Formas farmacêuticas sólidas: comprimidos e comprimidos revestidos.

Relações Parasitas e Hospedeiros

Conceitos gerais e métodos parasitológicos. Hemoparasitoses. Enteroparasitoses causadas por protozoários. Enteroparasitoses Causadas por Helmintos.

Homeopatia

Fundamentos da homeopatia. Conceitos homeopáticos. Farmacotécnica homeopática I. Farmacotécnica homeopática II.

8º Semestre

Estágio Supervisionado em Manipulação Alopática e Homeopática

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em manipulação. Orientações relacionadas à intervenção em manipulação. Orientações relacionadas à manipulação.

Tecnologia Farmacêutica III

Fisiologia da pele e absorção percutânea dos fármacos. Formas farmacêuticas obtidas por dispersão coloidal: emulsões (estabilidade das emulsões). Formas farmacêuticas obtidas por dispersão coloidal: emulsões e sistema EHL. Formas farmacêuticas obtidas por dispersão coloidal: géis e estudo da reologia.

Gestão de Empresas Farmacêuticas

Gestão Para o Mercado Farmacêutico. Gestão Voltada Para Farmácias Sem Manipulação ou Drogeria. Gestão Voltada Para Farmácias de Manipulação. Gestão Voltada Para Laboratórios Clínicos e Indústrias Farmacêuticas.

Cosmetologia

Introdução ao estudo da cosmetologia e dos excipientes cosméticos e perfumes. Estruturas e tipos de pele, involução cutânea e cosmética em cuidados com a pele. Mecanismos de fotoproteção, fotoprotetores e tratamento das estrias. Cosmética capilar e desodorização da pele.

Citopatologia Oncótica

Introdução à citopatologia ginecológica. Microflora e microrganismos patogênicos do sistema reprodutor feminino. Lesões pré-malignas e malignas do epitélio escamoso (exocérvice). Lesões Malignas do Epitélio Glandular – Programa do Epitélio Glandular– Programa SISCOLO – Ministério da Saúde.

9º Semestre

Estágio Supervisionado em Campos de Atuação Profissional

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em campos de atuação profissional. Orientações relacionadas à intervenção em campos de atuação profissional. Orientações relacionadas aos campos de atuação profissional.

Análise Instrumental Aplicada à Farmácia

Introdução aos métodos analíticos. Métodos cromatográficos. Métodos espectroscópicos. Espectrometria de massas, espectrometria no infravermelho e ressonância magnética nuclear.

Fisiopatologia e Farmacoterapia dos Sistemas Respiratório, Renal e Terapias Inovadoras de Medicamentos.

Fisiopatologia e farmacoterapia do sistema renal. Fisiopatologia e farmacoterapia do sistema respiratório. Nanofarmacologia. Terapêuticas baseadas em proteínas.

Fisiopatologia e Farmacoterapia do Sistema Hematológico

Fisiopatologia e farmacoterapia das anemias por defeito de produção eritrocítica. Fisiopatologia e farmacoterapia das anemias por excesso de destruição eritrocítica circulante. Fisiopatologia e farmacoterapia das doenças proliferativas de linhagem mieloide. Fisiopatologia e farmacoterapia das doenças proliferativas de linhagem linfóide.

Análises Laboratoriais Bioquímicas e Hematológicas

Hematopoiese e técnicas de coloração e esfregaço sanguíneo. Realização e interpretação do coagulograma e plaquetograma e das alterações e distúrbios de coagulação. Realização e interpretação do leucograma e das alterações da série leucocitária. Realização e interpretação hematócrito, eritograma e reticulograma e identificação das alterações morfológicas das hemácias nas anemias.

Trabalho de Conclusão de Curso I

Definição do Tema. Estrutura do Projeto. Metodologia da Pesquisa. Projeto Final.

10º Semestre

Estágio Supervisionado em Análises Clínicas

Apresentação do Regulamento de Estágio. Orientações relacionadas à coparticipação e participação em análises clínicas. Orientações relacionadas à intervenção em análises clínicas. Orientações relacionadas às análises clínicas.

Controle de Qualidade

Introdução ao Controle de Qualidade e Aspectos Regulatórios. Amostras, Estatística e Estudo de Estabilidade. Métodos de Identificação, Pureza e Teor de Ativos. Ensaio Físico-Químico e Microbiológicos.

Biotecnologia e Produção de Alimentos

Introdução à biotecnologia. Tecnologia e biotecnologia de alimentos. Biotecnologia na indústria farmacêutica de medicamentos. Biotecnologia e suas aplicações clínicas na genética forense.

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, 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