



uniderp

GUIA DE PERCURSO

BIOMEDICINA - BACHARELADO

Sumário

1. APRESENTAÇÃO DO CURSO	4
<u>Objetivo do Curso</u>	4
Objetivos Específicos	4
Atuação Profissional	5
Perfil do Egresso	5
<u>Matriz Curricular</u>	6
2. ORGANIZAÇÃO DO CURSO	11
Atividades disponíveis no AVA	11
Aulas Práticas.....	12
Estágio Curricular Obrigatório	12
Estágio Curricular Não Obrigatório.....	12
Trabalho de Conclusão de Curso	13
Atividades Complementares Obrigatórias - ACO	13
3. SISTEMA DE AVALIAÇÃO	14
4. APOIO AOS ESTUDOS	14

CARO(A) ESTUDANTE,

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 e necessária esperamos que você possa obter dicas importantes para um processo acadêmico de qualidade.

A coordenação.

1. APRESENTAÇÃO DO CURSO

O curso de Biomedicina - Bacharelado na modalidade EaD é ofertado no formato 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

Formar biomédicos, qualificados para atender as necessidades sociais da saúde, de modo que ele conheça e intervenha sobre os problemas / situações de saúde, utilizando de todos os recursos, procedimentos e processos ao seu alcance. O biomédico deve ser capaz de usar o raciocínio lógico para analisar resultados, precisa ser proativo e apto a trabalhar em equipe, já que irá atuar constantemente em parcerias com bioquímicos, biólogos, médicos e farmacêuticos.

Objetivos Específicos

- Compreender, intervir e transformar seu contexto, antecipando-se às demandas do mercado, acompanhando as transformações tecnológicas, linguagens e materiais pertinentes à Biomedicina;
- Interagir com profissionais de outras áreas de modo a conectar conhecimentos diversos e atuar em equipes interdisciplinares na elaboração e execução de projetos;
- Desenvolver projetos e atividades para aproximá-lo da comunidade regional na qual ele irá se inserir profissionalmente;

- Desenvolver a postura investigativa e gerar percepções e perspectivas que ampliem sua visão de mundo;
- Utilizar ferramentas de ensino que incentivem a autonomia da aprendizagem.

Atuação Profissional

A Biomedicina é um dos campos de atuação profissional que mais cresceu nos últimos anos e oferece muitas possibilidades de carreira em pesquisa, indústria farmacêutica, laboratórios, hospitais, órgãos públicos de saúde, perícia criminal e estética. Durante o curso (nos estágios) e depois de formado, você poderá trabalhar realizando exames e interpretando os resultados de análises clínicas para diagnosticar enfermidades, identificando contaminações. Também poderá atuar com análises do sangue ou na pesquisa e controle de qualidade de produtos obtidos por biotecnologia, como os alimentos.

Perfil do Egresso

Partindo do princípio de que o aluno ingressa na Educação Superior principalmente para ter empregabilidade, o Curso de Biomedicina, por meio do seu Modelo Acadêmico KLS (Kroton Learning System) preocupa-se com a formação do profissional-cidadão competente e capacitado a ingressar, manter-se e ascender no mercado de trabalho.

A proposta de organização curricular é realizada a partir da determinação de competências e habilidades, as quais, por sua vez, estão de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Biomedicina. Entre essas competências e habilidades destacam-se a reflexão sobre a variedade e a mutabilidade de demandas sociais e profissionais para atuar na área de formação, adequando-se à complexidade e velocidade das informações e às mudanças no mundo e domínio de ferramentas e instrumentos para o desempenho de soluções eficazes para os objetivos de mercado.

Compreendendo que as competências mobilizam conhecimentos para enfrentar as questões contemporâneas da profissão, as atividades de aprendizagem vão além dos conteúdos conceituais, abrangendo também os conteúdos procedimentais e atitudinais que buscam desenvolver o perfil de biomédicos capazes de traduzir e alcançar os objetivos profissionais.

O egresso do curso de Biomedicina será um profissional com sólida formação geral, científica e humanística que, aliada a uma postura reflexiva, ética, dinâmica e de visão crítica, será capaz de

analisar, planejar, criar, inovar, produzir e dominar os conceitos e as práticas de sua área para atender as demandas do mercado.

Matriz Curricular

O desenvolvimento do curso envolve um total de 8 semestres. Ao concluir o curso, o aluno receberá a certificação de **Bacharel em Biomedicina**.

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	BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	70
3º	MICROBIOLOGIA BÁSICA*	70
3º	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO*	70
3º	FARMACOLOGIA*	70
4º	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS*	70
4º	MICOLOGIA E VIROLOGIA*	70
4º	PATOLOGIA GERAL*	70
4º	PRINCÍPIOS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS*	70
5º	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	70
5º	IMUNOLOGIA CLÍNICA*	70
5º	HEMATOLOGIA*	70
5º	LÍQUIDOS BIOLÓGICOS*	70
5º	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	70
6º	PRÁTICAS APLICADAS EM PARASITOLOGIA CLÍNICA E LÍQUIDOS*	70
6º	PRÁTICAS APLICADAS EM HEMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLÍNICA*	70
6º	PRÁTICAS APLICADAS EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA CLÍNICA*	70
6º	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS*	70
7º	IMAGINOLOGIA**	70
7º	INSTRUMENTAÇÃO E DEONTOLOGIA BIOMÉDICA*	70

7º	BIOMEDICINA ESTÉTICA**	70
7º	PRÁTICAS EM SAÚDE*	70
7º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	280
7º	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8º	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA*	70
8º	TOXICOLOGIA*	70
8º	GENÉTICA MÉDICA*	70
8º	OPTATIVA***	70
8º	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	360
8º	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
	LIBRAS***	70

* disciplina com prática em laboratório

** disciplina com prática em campo

*** disciplina optativa

QUADRO DEMONSTRATIVO DE CARGA HORÁRIA	
Atividades Acadêmicas Curriculares	3.150 h
Atividades Complementares - Estudos Dirigidos - ED	40 h
Atividades Complementares - Outras Modalidades	10 h
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.200 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 e Desenvolvimento.

Pensamento Científico

Leitura, Interpretação e Produção de Textos. Estrutura e Organização de Trabalhos Acadêmicos. Pesquisa e Elaboração de Projeto de Pesquisa.

Gestão, Qualidade e Segurança do Paciente

Fundamentos da gestão da qualidade e segurança do paciente. Implementação da gestão da qualidade e segurança do paciente nos serviços de saúde. Linha de cuidado e gestão de riscos. Eventos adversos.

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

Morfofisiologia da pele e dos seus anexos. Origem e organização geral, anatômica e histológica das estruturas que compõem o sistema esquelético: ossos e articulações. Funções do sistema esquelético; classificação morfofuncional dos ossos, características anatômicas da superfície dos ossos. Origem e organização geral macro e microscopicamente das estruturas que compõem o sistema muscular. Origem e organização geral macro e microscopicamente das estruturas que compõem o sistema reprodutor masculino e feminino. Função dos órgãos reprodutores masculinos.

Saúde Pública

Saúde Coletiva. Políticas Públicas em Saúde e o SUS. Epidemiologia. Bioestatística.

Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal

Embriologia, histologia, anatomia, fisiologia e patologia do Sistema urinário, digestório e endócrino. Relação hipotálamo-hipófise na liberação de substâncias. A fisiologia do estresse agudo e crônico. Controle da dor e sensibilidade.

Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Imune e Hematológico

Conceitos saúde x doença. Visão geral das respostas celulares ao estresse e estímulos nocivos. Hipóxia/anóxia/isquemia em diversas situações clínicas correlacionadas à patogenia da degeneração hidrópica/tumefação turva e da lesão celular irreversível. Morte celular. Conceituação dos principais tipos de anemias: ferropriva, perniciosa/megaloblástica, falciforme, talassemia, aplástica e anemias hemolíticas. Fármacos anti-anêmicos: sulfato ferroso, vitamina B-12 (cianocobalamina), ácido fólico (folatos), eritropoietina recombinante/epoetina alfa. Leucócitos e sistema imune: conceitos, tipos de leucócitos, aspectos morfológicos e funcionais. Órgãos do sistema imune e suas características morfofuncionais. Visão geral da resposta imune – linhas de defesa. Neoplasias: Conceitos, classificação, características de crescimento e comportamento biológico benigno, maligno e metástases.

3º Semestre

Bioquímica Aplicada à Saúde

As vitaminas hidrossolúveis e lipossolúveis e sua participação nas reações bioquímicas para a manutenção da homeostase orgânica. Os minerais e as reações bioquímicas dos organismos, sua origem e consequências orgânicas de suas carências para o organismo.

Microbiologia Básica

Conceito de microbiologia. Células procariontes e eucariontes. Estrutura, exigências físicas, inorgânicas, exigências nutricionais e ambientais. Meios de Cultura. Análises laboratoriais. Introdução à Virologia. Estrutura viral. Taxonomia. Isolamento e cultivo. Multiplicação viral; Coleta de material. Classificação dos Antimicrobianos.

Ciências Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório

Sistema nervoso central e periférico. Desenvolvimento embrionário. Anatomofisiologia do Sistema Nervoso. Líquido Cefalorraquidiano. Histologia do sistema nervoso. Potencial de membrana, impulso

nervoso, sinapses químicas, neurotransmissores, transmissão sináptica excitatória e inibitória. Classificação e identificação dos principais fármacos que atuam no sistema nervoso Organização do sistema cardiovascular e circulatório: sanguíneo e linfático. Estrutura anatômica, histológica e fisiologia. Mecanismos de controle da pressão arterial. Barorreceptores, hipertensão arterial, fármacos anti-hipertensivos. Sistema respiratório: organização e desenvolvimento embrionário.

Farmacologia

Evolução histórica e teorias de Enfermagem. Educação e Processo de Enfermagem. Enfermagem no Brasil. Enfermagem e qualidade de vida.

4º Semestre

Princípios Físico-Químicos Laboratoriais

Introdução à Físico-Química. Funções dos Compostos Químicos. Ligações Químicas. Reações Químicas e Soluções.

Relações Parasitas e Hospedeiros

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

Patologia Geral

Introdução ao estudo da patologia. Processo inflamatório. Distúrbios do crescimento e diferenciação celular. Distúrbios circulatórios.

Micologia e Virologia

Comportamento biológico dos vírus e mecanismos de crescimento. Introdução ao comportamento biológico dos fungos e reconhecimento das estruturas fúngicas. Fungos filamentosos e leveduriformes de interesse clínico. Diagnóstico e profilaxia dos vírus de interesse clínico.

5º Semestre

Bacteriologia clínica

Estrutura, fisiologia e crescimento bacteriano. Características gerais e patogênicas de bactérias fastidiosas. Cocos patogênicos gram negativos de interesse clínico. Cocos patogênicos gram positivos de interesse clínico.

Hematologia

Fundamentos da hematologia. Anemias. Alterações plaquetárias e coagulopatias. Alterações leucocitárias.

Imunologia Clínica

Imunohematologia. Imunologia clínica. Diagnóstico sorológico das doenças infecciosas. Perfil sorológico de patologias não infecciosas e pesquisa de antígenos não patogênicos.

Líquidos Biológicos

Soro, plasma e saliva. Líquidos cavitários. Líquidos cefalorraquidiano (LCR) e peritoneal. Urianálise e espermograma.

Citopatologia Oncótica

Coleta e execução de exames citológicos, com ênfase nas técnicas utilizadas em rotina no setor de citologia oncótica.

6º Semestre

Práticas Aplicadas em Parasitologia Clínica e Líquidos

Infecções parasitárias sanguíneas e infestações sanguíneas. Infecções parasitárias intestinais e infestações intestinais. Coprológico funcional. Urianálise, LCR e espermograma.

Práticas Aplicadas em Hematologia e Microbiologia Clínica

Hematologia clínica I. Hematologia clínica II. Bacteriologia clínica I. Bacteriologia clínica II.

Práticas Aplicadas em Bioquímica e Imunologia Clínica

Função renal, hepática, cardíaca/muscular e pancreática. Endocrinologia clínica e distúrbios autoimunes. Exames pré-natais e doenças infecciosas. Laboratório clínico e metabolismo.

Análises Físico-químicas e Microbiológicas de Alimentos

Identificação dos microorganismos e substâncias químicas em alimentos. Qualidade microbiológica do alimento. Controle de qualidade microbiológica e físico-química na indústria de alimentos. Legislação sanitária e biossegurança em microbiologia de alimentos.

7º Semestre

Imaginologia

Generalidades em radiografias e radiologia digital. Introdução à tomografia computadorizada. Ressonância magnética, densitometria óssea e ultrassonografia. Membros superiores, inferiores, crânio, coluna vertebral e tórax.

Biomedicina Estética

Bioteχνologias aplicadas à estética. Consulta clínica e laserterapia. Microagulhamentos e peelings. Procedimentos invasivos não cirúrgicos.

Instrumentação e Deontologia biomédica

Deontologia e legislação biomédica. Compartimentos biológicos e seus constituintes. Fundamentos da biossegurança laboratorial. Instrumentação biomédica aplicada às análises clínicas.

Práticas em Saúde

Práticas de biossegurança. Coleta de materiais biológicos. Sinais vitais. Primeiros socorros.

Estágio Supervisionado I

Serviços de apoio diagnóstico e terapêutico de interesse da biomedicina. Indicadores de qualidade, funções gerenciais e atuação interdisciplinar no contexto da assistência à saúde.

Trabalho de Conclusão de Curso I

Elaboração, construção e apresentação do Projeto de Pesquisa. Redação Científica e Métodos de Busca e Análise de Dados científicos. Normas Éticas em Pesquisa.

8º Semestre

Estágio Supervisionado II

Serviços de apoio diagnóstico e terapêutico de interesse da biomedicina. Indicadores de qualidade, funções gerenciais e atuação interdisciplinar no contexto da assistência à saúde.

Trabalho de Conclusão de Curso II

Elaboração, construção e apresentação do Trabalho de Conclusão do Curso. Redação Científica e Métodos de Busca e Análise de Dados científicos. Normas Éticas em Pesquisa.

Biologia Molecular e Biotecnologia

Análise de ácidos nucleicos. Análise de proteínas. Metodologias de análise em biologia molecular. Biotecnologia.

Genética Médica

Bases cromossômicas e moleculares da hereditariedade e da Terapia Gênica. Herança monogênica. Interações gênicas e alterações cromossômicas. Genética de populações.

Toxicologia

Introdução à toxicologia. Toxicologia ambiental. Toxicologia clínica. Toxicologia social e medicamentos.

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;
- 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.

No curso de Biomedicina também estão previstas aulas práticas em campo, com acompanhamento do preceptor de prática em campo.

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