

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORIA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO UNIFAMINAS

As atividades de monitoria nos cursos de graduação do UNIFAMINAS têm a duração de um semestre e os alunos selecionados devem ter como perfil o interesse e habilidade em atividades de docência.

**A modalidade de monitoria oferecida pelo UNIFAMINAS é a Monitoria voluntária:**

Os discentes são aprovados e classificados na modalidade voluntária do processo de seleção, até o limite do número de vagas recomendadas para cada disciplina, sem nenhuma compensação financeira.

### **Critérios para inscrição:**

- ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação do UNIFAMINAS;
- disponibilidade mínima de uma hora e máxima de seis horas semanais;
- ter cursado a unidade de ensino que pretende atuar como monitor;
- estar quite com a Secretaria de Registro Acadêmico, Biblioteca e Tesouraria do UNIFAMINAS;
- ter sido aprovado em todas as unidades de ensino de seu curso com média geral igual ou superior a 80 (oitenta) pontos, no semestre anterior; e
- ter aproveitamento igual ou superior a 80 (oitenta) na unidade de ensino que pretende atuar.

O aluno poderá se inscrever em duas unidades de ensino, entre aquelas disponibilizadas neste Edital, sendo selecionado apenas para uma unidade de ensino.

### **Observação:**

- O aluno que passou por processo de dependência terá sua inscrição indeferida.
- O não comparecimento na data e horário marcado para a realização da aula teste implicará na desclassificação do candidato.
- Não será aceito recurso posterior à aula teste.

### **Prazo e formas de Inscrição:**

As inscrições serão feitas através do protocolo on-line no Portal Educacional do UNIFAMINAS no período de 14 a 20 de fevereiro de 2020.

### **Etapas do processo seletivo:**

#### **PRIMEIRA FASE:**

- análise do histórico escolar (o aluno deve ter média igual ou superior a 80 (oitenta) pontos, no semestre anterior e na unidade de ensino que pretende atuar);
- em caso de empate na média, classifica-se o candidato com melhor nota no teste de conhecimento do conteúdo.

#### **SEGUNDA FASE:**

- Entrevista e aula teste no valor de 100 (cem) pontos (o candidato que não obtiver, no mínimo, 80 (oitenta) pontos na segunda fase da seleção será desclassificado);
- A aula teste ocorrerá nos dias 2, 3 e 4 de março de 2020, conforme programação apresentada na Tabela 3 em anexo;
- Os assuntos da aula teste estão apresentados na listagem das unidades de ensino, em anexo.

#### **Sistema de classificação:**

Os candidatos serão classificados, em cada unidade de ensino, pela ordem decrescente da média na primeira fase e nota final obtida na segunda fase e serão classificados somente aqueles que obtiverem, no mínimo, 80 (oitenta) pontos na segunda fase.

#### **Divulgação dos resultados:**

Através do site do UNIFAMINAS, [www.unifaminas.edu.br](http://www.unifaminas.edu.br)

- **PRIMEIRA FASE:** dia 21 de fevereiro de 2020.
- **SEGUNDA FASE:** 2 a 4 de março de 2020.
- **RESULTADO FINAL:** dia 6 de março de 2020.

#### **Reunião dos alunos classificados com a Coordenação Acadêmica:**

Dia 9 de março de 2020, às 18 horas, na sala de Reunião da Coordenação, para detalhamento de todo o processo seletivo para monitoria.

#### **Vantagens em ser monitor no UNIFAMINAS:**

Oportunidade de relacionamento com a comunidade acadêmica;

Ao final do semestre como Monitor UNIFAMINAS, o aluno recebe uma declaração da Direção dos Institutos e da Coordenação Técnica de Extensão para compor o seu currículo, além de ter o tempo de atividade de monitoria computado para as Atividades Complementares, conforme regulamentação específica do manual de atividades complementares 2020.

Participação em curso de extensão (**no período em que o aluno estiver atuando como Monitor**) de acordo com a carga horária descrita na tabela 1 abaixo

Tabela 1
<b>Direito a inscrição gratuita em 1 (um) curso promovido pela coordenadoria de extensão, com o máximo de 10 horas de duração ou Congresso Unificado dos Cursos de Graduação do Unifaminas ou ENIC (como primeiro e único autor).</b>

As declarações serão emitidas, após análise do cumprimento do seu exercício de monitoria, de acordo com a tabela 2 abaixo:

Tabela 2 Carga horária a ser computada	
Carga horária semanal de atividades do monitor	Carga horária a constar da declaração de monitoria
1 h	17 h
2 h	34 h
3 h	51 h
4 h	68 h
5 h	85 h
6 h	102 h

Veja os cursos de graduação do UNIFAMINAS e as unidades de ensino para o processo de seleção para Monitoria:

**Tabela 3 – Informações Processo Seletivo Monitoria 2020/1.**

Cursos	Unidade de ensino	Vagas	Conteúdo da aula teste	Data	Horário	Sala
<b>Administração</b>	Contabilidade Básica	1	Noções Introdutórias. Patrimônio. Procedimentos contábeis básicos. Variações do patrimônio líquido. Balanço patrimonial e Demonstração de Resultados. Plano de Contas.	2/3	18:30 horas	B-101
	Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	B-102
	Análise das Demonstrações Financeiras	1	Contabilidade Gerencial como Sistema de Informação Conceitos. Sistema de informação contábil. Pressupostos básicos para criação e uso de informações contábeis confiáveis. Relatórios, demonstrações e seus principais usos.	3/3	18 horas	B-103
	Gestão de Processos (EAD)	1	Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	B-104
	Direito Previdenciário e Trabalhista	1	História e Conceitos Básicos do Direito Social-Trabalhista Antecedentes históricos. Fundamentos constitucionais. Relação com outros ramos do direito. Fontes do Direito do trabalho: Leis; sentenças normativas, convenções e acordos coletivos, regulamento de empresa, jurisprudência, interpretação, analogia e equidade	2/3	18 horas	B-105
	Estrutura e Análise das Demonstrações Contábeis	1	Estrutura das Demonstrações Contábeis. Interpretação das Demonstrações Contábeis. Ajustes das Demonstrações Contábeis para fins de análise. Análise Vertical e Horizontal. Análise por meio de índices. Alavancagem Financeira.	4/3	18 horas	B-106

	Economia (EAD)	1	Conceito de economia. Evolução do pensamento econômico. Microeconomia: demanda, oferta, mercado, preços. Macroeconomia: agregados macroeconômicos, emprego, renda, intervenção do governo na economia, políticas macroeconômicas, balanço de pagamentos e taxa de câmbio.	3/3	18 horas	B-107
	Orçamento Empresarial	1	Administração Estratégica e Metodologia de Planejamento Estratégico. Estratégia: conceito e aplicações empresariais. Decisões estratégicas e o processo de planejamento. Planejamento estratégico: diagnóstico, visão e missão, implantação, controle e avaliação.	3/3	18 horas	B-108
	Sociologia (EAD)	1	Introdução à Sociologia. Durkheim e as Relações de Trabalho. Karl Marx e a Visão do Capitalismo. Max Weber e Racionalização Burocrática das Organizações. Teoria Social Moderna e Atual. Brasil e as Ciências Sociais. Indivíduo e Sociedade	3/3	18 horas	B-109
<b>Arquitetura e Urbanismo</b>	Sociologia (EAD)		Introdução à Sociologia. Durkheim e as Relações de Trabalho. Karl Marx e a Visão do Capitalismo. Max Weber e Racionalização Burocrática das Organizações. Teoria Social Moderna e Atual. Brasil e as ciências Sociais. Indivíduo e Sociedade	3/3	18 horas	B-110
	Estudo da Forma		Estudo da forma e da composição e suas relações com o espaço tridimensional a ser ocupado. Apresentação plástica e uso de materiais adequados para a representação do objeto de estudo, com aula prática para experimentação destes. Noção de ocupação tridimensional do objeto em estudo em relação ao local a ser inserido. Uso de materiais como papel, argila, isopor e EVA para esta representação.	4/3	18 horas	A-101
	Desenho e Composição		Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes	3/3	18 horas	A-102



		componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.			
Geometria		Conceitos básicos. Noções de Geometria Plana e Espacial.	3/3	18 horas	A-103
Desenho Assistido por Computador		Introdução ao sistema CAD. Sistemas de coordenadas. Ferramentas de criação e modificação de desenhos em 2D, layers, configurações de cotas, criação de blocos e grupos, hachuras, textos e criação de layouts no software AutoCAD.	2/3	18 horas	A-104
Projeto de Arquitetura Unifamiliar		Investigação temático-tipológica. Estudo das preliminares de um projeto: Análise do terreno, Fluxograma, Programa de Necessidades, Análise de legislação. Conceito e Partido arquitetônico. Elaboração de projeto arquitetônico residencial unifamiliar com ênfase na forma, volumetria e plasticidade. Elaboração de projeto arquitetônico de uma residência unifamiliar com ênfase na funcionalidade, fluxos e composição.	2/3	18 horas	A-105
Topografia		Introdução ao estudo da representação arquitetônica no desenho topográfico. Elementos básicos para as medições topográficas. Interpretação de levantamento topográfico e noções de terraplanagem, necessárias para a implantação de projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo. Normas técnicas de representação arquitetônica e topográfica.	4/3	18 horas	A-106
Geometria Descritiva		Classificação das projeções. Estudo do ponto. Estudo da reta. Traços do plano. Posições do plano. Pertinência de reta e plano. Pertinência de ponto e plano. Interseção de planos. Método do rebatimento. Método da mudança de planos. Método da rotação. Sólidos.	2/3	18:30 horas	A-201
Projeto Institucional	1	Projeto de edificações institucionais, elaboração de proposta arquitetônica para edificação de média complexidade em nível de anteprojeto/ Conceituação dos mecanismos projetuais relacionados ao nível da disciplina, experimentação dos métodos inovativos, normativos, miméticos e/ou tipológicos na definição de uma linguagem coerente e contemporânea /Tipos e paradigmas precedentes / Os usos e suas interrelações :	3/3	18:30 horas	A-202

		<p>Conexões, circulações e fluxos; fatores ambientais / Relação entre forma e uso dos espaços / Relação entre o edifício institucional e o contexto urbano / Engloba conhecimentos acerca da legislação vigente, sistemas e detalhes construtivos, projetos complementares, tecnologias, materiais e elementos arquitetônicos com vistas ao conforto ambiental, racionalidade, segurança e acessibilidade universal. / Definição de materiais e detalhes arquitetônicos básicos / Prática do projeto.</p> <p><b>Tema sugerido:</b> Edificação Institucional de Assistência à Saúde</p>			
Paisagismo	1	<p>Composição teórica e prática sobre Paisagismo para o ensino da disciplina. Projeto de paisagismo com intervenção urbana em área existente no município de Muriaé. Elaboração de Ante-projeto com proposta paisagística para todo o Contexto a ser trabalhado, focado em Paisagismo Público sem deixar de abranger e especificar o paisagismo de áreas privadas. Capacitando o aluno para trabalhar tanto espaços externos como espaços internos, utilizando uma linguagem coerente e contemporânea. Tratamento das atribuições entre: Interrelações, Conexões, Circulações e Fluxos; fatores ambientais. Relação entre forma e uso dos espaços. Relação entre as edificações, o espaço a ser trabalhado e seu contexto urbano. Engloba conhecimentos acerca da normatização vigente, utilizando-se de manuais para orientações dos detalhes construtivos, dos projetos complementares, das novas tecnologias, materiais e elementos arquitetônicos com vistas ao conforto ambiental, racionalidade, segurança e acessibilidade universal. Definição do tipo de vegetação dentro de um estudo de volumetria e cores. Definição do tipo de materiais e detalhes arquitetônicos básicos. Prática do projeto.</p> <p><b>Tema sugerido:</b> 1ª Etapa - Projeto de Paisagismo para uma área de Convivência no UNIFAMINAS e 2ª Etapa - Projeto de</p>	3/3	18 horas	A-203

		Paisagismo para uma Praça localizada no Município de Muriaé/MG, contextualizada com a entrada do bairro e Projeto de Paisagismo para a implantação da edificação trabalhada na disciplina de Projeto Institucional.			
Desenho Universal	1	Compreender o Desenho Universal enquanto ferramenta projetual para a Arquitetura e Urbanismo. Estudo da ergonomia e do dimensionamento humano. A acessibilidade e o desenho universal como forma de gerar uma arquitetura inclusiva. O desenho universal aplicado na arquitetura e no urbanismo.	2/3	18 horas	B-201
PPCO	1	Planejamento de layout de canteiro de obras, PERT/CPM, pesquisa de mercado de mão de obra e materiais, NBR 12.721, cadernos de encargos, levantamento de quantitativos, orçamentos, BDI, cronogramas físico-financeiro e técnicas computacionais para o planejamento e controle de obra.	3/3	18:30 horas	B-202
Técnicas Retrospectivas	1	A disciplina trata de conceitos da conservação e da restauração de bens culturais em geral, colocando especial ênfase no patrimônio composto por espaços e bens edificados. São tratadas a história e a ética deste campo de atuação e as legislações e recomendações internacionais e brasileiras pertinentes ao patrimônio cultural. São realizados estudos de casos de práticas de restauração e conservação do patrimônio edificado.	3/3	18 horas	B-203
Projeto de Urbanismo	1	Introduzir os conceitos urbanísticos na teoria e na prática e seus desdobramentos nos dias atuais. Estimular a capacidade crítica-interpretativa dos alunos para entender e saber dimensionar de acordo com os conceitos apreendidos e legislações pertinentes. Passar os conceitos de como conceber, dimensionar e projetar. Tópicos sobre projetos urbanísticos e loteamentos urbanos. Elaboração de projetos englobando conceitos de estrutura, legislação vigente, normas, segurança, conforto e acessibilidade universal. Relação do projeto com o contexto urbano e plano de necessidades. Definição de materiais e detalhes arquitetônicos e	3/3	18 horas	B-204



			urbanísticos básicos. Prática do projeto. <b>Tema sugerido:</b> Projeto de um Loteamento Urbano			
	Sistemas Estruturais de Pequeno Porte	1	Sistemas construtivos. Técnicas construtivas e sistemas estruturais, associados ao partido arquitetônico e disponibilidade de tecnologia, materiais e colaboradores. Elementos de fundações. Sistemas estruturais em concreto armado, aço e madeira. Particularidades em estruturas de madeiras: Telhados, dimensionamento, encaixes, ligações e particularidades construtivas. Estruturas mistas. Pré fabricadas. Princípios da Alvenaria Estrutural. Dosagem de concreto e argamassas.	4/3	18 horas	B-205
<b>Biomedicina</b>	Química Geral e Inorgânica	1	Estudo das teorias atômicas. Tabela e propriedades periódicas. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Reações químicas. Estequiometria. Unidades práticas.	3/3	18:30 horas	B-206
	Anatomia	1	Conceituação da anatomia em sentido amplo e generalista. Delimitar as grandes divisões do corpo humano. Planos de delimitação e posicionamento do corpo humano. Sistema músculo esquelético (ósseo, articular e muscular). Sistema nervoso. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular e linfático. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e sistema reprodutor masculino e feminino.	4/3	18:30 horas	B-207
	Histologia	1	Microscopia óptica e eletrônica; técnica histológica e histoquímica; visão panorâmica da célula animal. Histologia geral de tecidos epiteliais de revestimento e glandulares, conjuntivos, muscular e nervoso. Histologia especial dos sistemas: cardiovascular, endócrino. Histologia dos sistemas reprodutores masculino e feminino, tegumentar, digestivo, respiratório, urinário. Histologia do sistema nervoso central e periférico.	2/3	18:30 horas	B-301
	Biologia Geral	1	Estudo das células: estruturação e organização. Aspectos morfológicos e funcionais dos componentes celulares. Componentes e funcionamento fisiológico celular da digestão e secreção, bem como o	2/3	18 horas	B-302

		sistema de contração, sustentação e transporte celular. Estudo da estrutura genética da célula, expressão genética e divisão celular, bem como o processo de diferenciação das células do organismo. Divisão celular, mitose e meiose. Introdução à histologia, tecido epitelial, tecido conjuntivo: tecido adiposo, tecido cartilaginoso e ósseo, tecido muscular e tecido nervoso. Unidades práticas em laboratórios.			
Química Analítica	1	Introdução a química analítica. Erro e tratamento dos dados analíticos. Preparo e cálculo de concentrações de soluções. Equilíbrio Químico. Análises titrimétricas. Análise titrimétrica de neutralização. Análise titrimétrica de precipitação. Análise titrimétrica de oxido-redução. Análise titrimétrica de complexação. Unidades práticas.	3/3	18:30 horas	B-303
Fisiologia	1	Introdução a Fisiologia. Fisiologia do Sistema Nervoso Central. Fisiologia do Sistema Nervoso Autônomo. Fisiologia sensório-motora normal e anormal. Fisiologia do Sistema Endócrino e Fisiologia do Sistema Gastrointestinal. Fisiologia do Sistema Renal. Sistema reprodutor. Fisiologia da visão e audição. Sentidos químicos: gustação e olfatório.	3/3	18 horas	B-304
Bioquímica	1	Estrutura dos carboidratos. Lipídios. ATP como transportador de energia. Fosforilação oxidativa. Via das pentoses fosfato, ciclo do ácido cítrico, metabolismo dos lipídios, beta oxidação dos ácidos graxos. Ácidos e sais biliares. Aminoácidos, nitrogênio, remoção dos grupos alfa-amino dos aminoácidos e degradação dos esqueletos de carbono. Unidades práticas em laboratórios.	2/3	18:30 horas	B-305
Microbiologia Clínica	1	Bacteriologia, citologia bacteriana. Metabolismo bacteriano. Genética bacteriana. Virulência microbiana. Virologia, composição química viral. Micologia, citologia dos fungos, reprodução e patologias fúngicas, bacteriologia quantitativa e curva de crescimento de bactérias. Unidades práticas em laboratório.	4/3	18 horas	B-306
Hematologia Clínica	1	Coleta de sangue e noções básicas de biossegurança. Interferências nos resultados hematológicos. Identificação segura do	2/3	18:30 horas	B-307

		paciente hematológico CQI e CQE em hematologia. Automação hematológica anticoagulantes utilizados em hematologia. Estudo do hemograma completo. Hematopoiese. Estudo das hemácias. Estudo das hemoglobinas. Estudo das anemias e poliglobulias. Hemograma nos extremos etários. Velocidade de hemossedimentação. Pesquisa de células LE. Reticulócitos. Leucócitos. Neoplasias hematológicas. Coagulação. Unidades práticas.			
Citologia Clínica	1	Aspectos anatomo-funcionais e fisiológicos do aparelho genital feminino. Aspectos técnicos em citologia esfoliativa do colo uterino: coleta, fixação, coloração e laudo. Citologia nas diversas fases hormonais e na gravidez. Elementos normais do esfregaço citológico cervico-vaginal. Microbiota vaginal normal e patológica no colo uterino e vagina. Alterações inflamatórias do colo uterino e vagina. Citologia dos processos oncológicos do colo uterino. Espermograma. Técnicas de análise citológica dos principais líquidos biológicos e seus resultados. Unidades Práticas (Microscopia de lâminas).	2/3	18 horas	B-308
Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	B-309
Políticas de Saúde (EAD)		Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	B-310
Epidemiologia (EAD)	1	Introdução ao estudo epidemiológico. Indicadores epidemiológicos. Níveis de atenção à saúde. Processo epidêmico. Pesquisa epidemiológica. Sistemas de Informação em saúde e vigilância epidemiológica.	3/3	18 horas	A-201

<b>Ciências Contábeis</b>	Contabilidade Básica	1	Noções Introdutórias. Patrimônio. Procedimentos contábeis básicos. Variações do patrimônio líquido. Balanço patrimonial e Demonstração de Resultados. Plano de Contas.	2/3	18:30 horas	A-202
	Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	A-203
	Contabilidade Intermediária	1	Estoques. Folha de Pagamento. Adiantamentos. Consórcio de bens. Ativo Imobilizado. Ativos Intangíveis.	3/3	18 horas	A-204
	Gestão de Processos (EAD)	1	Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	A-205
	Contabilidade de Custos	1	Introdução à Contabilidade de Custos. Classificações e nomenclaturas de Custos. Sistemas de Custeamento. Esquema básico de Custos. Margem de Contribuição. Ponto de Equilíbrio. Relação Custo x Volume x Lucro.	3/3	18 horas	A-206
	Estrutura e Análise das Demonstrações Contábeis	1	Estrutura das Demonstrações Contábeis. Interpretação das Demonstrações Contábeis. Ajustes das Demonstrações Contábeis para fins de análise. Análise Vertical e Horizontal. Análise por meio de índices. Alavancagem Financeira.	3/3	18 horas	A-207
	Economia (EAD)	1	Conceito de economia. Evolução do pensamento econômico. Microeconomia: demanda, oferta, mercado, preços. Macroeconomia: agregados macroeconômicos, emprego, renda, intervenção do governo na economia, políticas macroeconômicas, balanço de pagamentos e taxa de câmbio.	3/3	18 horas	A-208
	Finanças Empresariais	1	Administração Financeira. Administração Financeira e financiamentos de curto prazo. Risco e retorno. Orçamento de Capital. Custo	2/3	18:30 horas	B-101



			de capital. Alavancagem e estrutura de capital. Financiamentos de longo prazo.			
	Auditoria	1	Conceitos básicos de Auditoria. Normas técnicas e profissionais de Auditoria. Sistema contábil e controle interno. Procedimentos de auditoria. Relatórios de Auditoria.	3/3	18 horas	B-102
	Sociologia (EAD)	1	Introdução à Sociologia. Durkheim e as Relações de Trabalho. Karl Marx e a Visão do Capitalismo. Max Weber e Racionalização Burocrática das Organizações. Teoria Social Moderna e Atual. Brasil e as Ciências Sociais. Indivíduo e Sociedade	3/3	18 horas	B-103
Educação Física	Anatomia	1	Conceituação da anatomia em sentido amplo e generalista. Delimitação das grandes divisões do corpo humano. Planos de delimitação e posicionamento do corpo humano. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema nervoso.	4/4	18 horas	B-104
	Fisiologia	1	Bases macromoleculares da constituição celular. Organelas citoplasmáticas. Citoesqueleto e os sistemas contráteis da célula. Núcleo e ciclo celular. Gametogênese humana, Embriogênese humana, Período fetal. Herança multifatorial no processo da Embriologia humana. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Tecido adiposo. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo. Tecido Muscular. Tecido Nervoso.	3/3	18 horas	B-101
	Cinesiologia	1	Histórico, origem e evolução da Cinesiologia. Bases para análise dos movimentos articulares do corpo humano em repouso e durante o exercício.	4/3	18 horas	B-102
	Bioquímica	1	Água, pH e tampões biológicos. Estrutura química e propriedades biológicas de proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos, vitaminas, ácidos nucleicos e membranas biológicas. Metabolismo celular: vias principais. Regulação do metabolismo celular. Atividades Práticas: normas de segurança e procedimentos em laboratórios, métodos de estudo em bioquímica, seminários e estudos dirigidos.	3/2	18:30 horas	A-203
	Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e	3/3	18 horas	B-105



			coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.			
	Sociologia (EAD)	1	Introdução à Sociologia. Durkheim e as Relações de Trabalho. Karl Marx e a Visão do Capitalismo. Max Weber e Racionalização Burocrática das Organizações. Teoria Social Moderna e Atual. Brasil e as ciências Sociais. Indivíduo e Sociedade	3/3	18 horas	B-106
Engenharia Civil	Química Geral	1	Estudo das teorias atômicas. Tabela e propriedades periódicas. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Reações químicas. Eletroquímica (Pilhas) e Estequiometria. Unidades práticas.	4/3	18 horas	B-107
	Cálculo I	1	Função. Limites. Derivadas. Aplicações das derivadas.	3/3	18:30 horas	B-108
	Desenho Técnico	1	Introdução ao desenho técnico e normas. Técnicas de traçado à mão livre. Escala, unidades de medida. Projeções ortogonais múltiplas. Leitura e escolha de vistas ortogonais. Axonometrias ortogonal e oblíqua. Extensão do processo de representação em vistas ortogonais. Transformações de coordenadas para representações bidimensionais de geometrias tridimensionais. Aplicações em problemas de Engenharia. Geometria plana (interseção, reta).	2/3	18:30 horas	B-109
	Física II	1	Energia Cinética e Trabalho – Energia Potencial e Conservação de energia – Centro de Massa – Rotação-Momento Linear-Momento Angular-Equilíbrio-Elasticidade-Gravitação-Fluidos.	3/3	18 horas	B-110
	Cálculo III	1	Regra de L'Hôpital. Integrais impróprias. Sequências. Séries. Cálculo diferencial de funções de mais de uma variável. Integração múltipla.	4/3	18 horas	A-101
	Álgebra Linear	1	Matrizes. Determinantes. Sistemas de equações lineares. Espaços vetoriais. Transformações lineares.	2/3	18:30 horas	A-102
	Resistência dos Materiais I	1	Princípios e objetivos da Resistência dos Materiais. Métodos de Análise. Tensão e deformação no carregamento axial: tensões normais de tração e compressão. Tensão de cisalhamento. Torção. Flexão. Dimensionamento de vigas. Diagramas de força cortante e momento fletor. Tensão térmica.	3/3	18 horas	A-103

Fenômenos de Transporte	1	Introdução à Fenômenos de transporte. Estática dos Fluidos. Introdução à transferência de calor. Transporte de calor por condução. Transporte de calor por convecção. Transporte de calor por radiação. Cinemática dos flúidos – escoamentos dos flúidos. Descrição euleriana e langrangiana dos escoamentos. Lei de newton da viscosidade. Carga de pressão. Força numa superfície plana submersa e centro das pressões. Força em superfícies reversas. Vazão. Equação de energia para regime permanente. Equação de bernoulli. Equação de energia geral para regime permanente.	3/3	18:30 horas	A-104
Teoria das Estruturas I	1	Morfologia das estruturas. Ações em estruturas. Diagramas de esforços solicitantes estruturas isostáticas: vigas, vigas inclinadas, vigas Gerber, pórticos planos, treliças planas e grelhas.	4/3	18 horas	A-105
Materiais de Construção I	1	Estudo dos tipos, propriedades e utilizações dos seguintes materiais de construção: aglomerantes, agregados, aditivos e adições minerais, argamassas e concretos.	3/3	18:30 horas	A-106
Probabilidade e Estatística	1	Estatística descritiva. Medidas de tendência central e dispersão. Correlação e regressão. Probabilidade. Distribuição binomial, Poisson, hipergeométrica e normal. Amostragem. Estimativa de parâmetros. Controle. Estatística de qualidade.	4/4	18 hora	B-201
Direito Penal I	1	Introdução. Fontes do Direito Penal. Princípios informadores do Direito Penal. Teoria da norma penal. Limites de validade da lei penal no tempo e no espaço. Teoria do crime. Fato típico. Ilicitude (antijuridicidade). Culpabilidade.	4/3	18 horas	B-202
Direito Civil II	1	Introdução ao direito das obrigações. Estrutura da relação obrigacional. Classificação das obrigações. Adimplemento e extinção das obrigações: teoria do pagamento. Formas especiais de pagamento e extinção das obrigações. Inadimplemento das obrigações. Transmissão das obrigações.	3/3	18:30 horas	B-203
Direito Processual Civil II	1	Sentença. Coisa julgada. Teoria Geral dos Recursos. Recursos em espécie. Duplo grau de jurisdição. Ação Rescisória. Uniformização	2/3	18 horas	B-204

Direito		da jurisprudência. A ordem dos processos nos tribunais. Avocação de causas pelo Supremo Tribunal Federal. Representação para interpretação de lei ou ato normativo. Multiplicidade de recursos repetitivos. Assunção de competência. Súmula Vinculante.			
Direito Penal II	1	Concurso de Pessoas. Teoria Geral da Pena: Penas Privativas de Liberdade. Reclusão e Detenção. Prisão Simples. Progressão de Regime. Regressão de Regime. Penas Restritivas de Direitos. Pena de Multa. Da Aplicação da Pena. Concurso de Crimes. Da Suspensão Condicional da Pena. Do Livramento Condicional. Reabilitação Criminal. Ação Penal. Das Medidas de Segurança. Da Extinção da Punibilidade.	3/3	18 horas	B-205
Direito Civil V	1	Introdução aos direitos reais. Posse: conceito, teorias, classificação, aquisição, transferência, efeitos e perda. Propriedade: conceitos, função social da propriedade, propriedade e a Constituição Federal, classificação, aquisição e perda da propriedade móvel e imóvel, efeitos. Propriedade resolúvel. Condomínio em geral e condomínio edilício. Direitos de vizinhança. Direitos reais em coisas alheias: superfície, servidão, usufruto, uso, habitação, direito do promitente comprador de imóvel, penhor, hipoteca, anticrese, concessão especial para fins de moradia e concessão especial de uso.	3/3	18:30 horas	B-206
Direito Empresarial II	1	Títulos de crédito: dos títulos de crédito em geral. Declarações cambiais e criação do título de crédito. Letra de câmbio. Nota promissória. Cheque. Duplicata. Ações cambiais. Propriedade industrial.	3/3	18 horas	B-207
Direito Administrativo II	1	Licitações. Contratos Administrativos. Serviços Públicos. Responsabilidade Civil do Estado. Intervenção do Estado na Propriedade. Controle da Administração Pública.	4/3	18 horas	A-201
Direito Civil VII	1	Origem e fundamento do Direito das Sucessões. Transmissão da herança. A vocação hereditária. Os excluídos da sucessão. Herança jacente e herança vacante. Petição de herança. A ordem da vocação hereditária. Herdeiros necessários. Direito de	2/3	18 horas	A-202

		representação. Sucessão testamentária. Codicilo. Legados. Inventário e partilha.				
	Direito Processual Penal II	1	Ministério Público e Acusado: Defensor e Defesa. Jurisdição penal. Competência. Atos processuais. Procedimento comum. Procedimentos nos crimes de competência do júri. Procedimento sumário. Procedimentos especiais. Procedimentos nos crimes de competência dos tribunais. Provas no processo penal. Nulidades processuais. Sentença penal. Recursos. Habeas corpus e mandado de segurança em matéria criminal.	4/3	18 horas	A-203
	Direito Processual Civil IV	1	Procedimentos especiais. Ação de consignação em pagamento. Ação de Exigir Contas. Ações possessórias. Ação de Divisão e Demarcação de Terras. Inventário e partilha. Embargos de terceiros. Oposição. Ação de Habilitação. Ações de Família. Ação monitória. Homologação de Penhor Legal. Regulação de Avaria Grossa. Ação de Restauração de Autos. Juizados Especiais Cíveis - Lei 9.099/95.	3/3	18 horas	A-204
	Filosofia do Direito (EAD)	1	Introdução à Filosofia do Direito. A Filosofia clássica: ética e comunitarismo. Os pensadores medievais: justiça e divindade. A Filosofia na modernidade: racionalismo, jusnaturalismo e contratualismo. Filosofia contemporânea: o positivismo e o pós-positivismo jurídico.	3/3	18 horas	A-205
Enfermagem	Anatomia	1	Introdução à anatomia. Sistema esquelético. Sistema muscular. Sistema articular. Sistema nervoso.	3/3	18 horas	B-101
	Biologia	1	Bases macromoleculares da constituição celular. Superfície celular. Sistema de endomembranas - digestão e secreção. Organelas citoplasmáticas. Citoesqueleto e os sistemas contráteis da célula. Núcleo e ciclo celular. Diferenciação celular. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Tecido adiposo. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo. Tecido Muscular. Tecido Nervoso.	4/3	18 horas	B-102
	Políticas de Saúde (EAD)	1	Evolução das políticas de saúde no Brasil. O Sistema Único de Saúde e o capítulo da constituição brasileira. As políticas e estratégias na saúde pública brasileira. Os programas de atenção básica do governo. O	3/3	18 horas	B-103



		sistema de referência e contra-referência. SUS e gestão.			
Farmacologia	1	Introdução à farmacologia. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Drogas autonômicas. Drogas que agem no sistema nervoso central. Farmacologia da inflamação e dor. Farmacologia do sistema cardiovascular e renal. Farmacologia do sistema digestivo e respiratório. Farmacologia anti-microbiana.	4/3	18:30 horas	B-104
Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	B-105
Fisiologia	1	Homeostase. Sistema neuromuscular. Sistema cardiovascular. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema renal. Sistema endócrino e reprodutor.	2/3	18 horas	B-106
Enfermagem Urgência e Emergência	1	Definições e considerações em urgência e emergência. Assistência de enfermagem aos clientes poli traumatizados. Assistência de enfermagem em traumas cranioencefálicos. Assistência de enfermagem em traumas torácicos e abdominais. Assistência de enfermagem em traumas de extremidades. Assistência de enfermagem em clientes com distúrbios cardiovasculares. Assistência de enfermagem em urgências clínicas. Assistência de enfermagem em traumas obstétricos e pediátricos.	2/3	18 horas	B-107
Enfermagem na Saúde do Adulto	1	Política nacional de atenção Integral à saúde da mulher. Construção da política. Responsabilidades institucionais. Diagnóstico. Violência. Direitos sexuais e direitos reprodutivos. Indicadores de mortalidade. Indicadores de morbidade.	3/3	18:30 horas	B-108
Sistematização da Assistência de Enfermagem	1	Conceitos e definições. Etapas do processo de enfermagem. Aplicabilidade do processo de enfermagem. Classificação de Enfermagem. Gestão da Sistematização da Assistência de Enfermagem.	3/3	18:30 horas	B-109
	1	Avaliação dos diferentes tipos de feridas quanto à sua etiologia; atendimento e conduta de primeiros socorros em feridas: incisais,	2/3	18 horas	B-110



	Assistência de Enfermagem nas Lesões Cutâneas		contusas, corto-contusas, lacerativas, penetrantes, escoriações, eviscerações, fraturas expostas, hemorragias, queimaduras e mordeduras de animais. Tipos de Curativos e coberturas. Sistematização da Assistência de Enfermagem na prevenção e tratamento de lesões cutâneas. Protocolos da assistência de enfermagem. Principais afecções dermatológicas e os tipos de tratamento. Estoma intestinal. Estoma urinário. Vesicostomia. Cistostomia. Gastrostomias. Traqueostomias. Fístulas. Úlcera por Pressão. Úlceras vasculogênica de origem venosa. Úlceras vasculogênica de origem arterial (diabética ou não). Cuidados com feridas cirúrgicas, evisceração e deiscência. Cuidado com a pele do idoso.			
<b>Farmácia</b>	Química Geral e Inorgânica	1	Estudo das teorias atômicas. Tabela Periódica e propriedades periódicas. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Reações químicas. Estequiometria.	2/3	18 horas	A-201
	Biologia Geral	1	Bases macromoleculares da constituição celular. Organelas citoplasmáticas. Citoesqueleto e os sistemas contráteis da célula. Introdução à Embriologia. Introdução à histologia. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Tecido adiposo. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo. Tecido Muscular. Tecido Nervoso.	2/3	18 horas	A-202
	Anatomia	1	Conceituação da anatomia em sentido amplo e generalista. Delimitar as grandes divisões do corpo humano. Planos de delimitação e posicionamento do corpo humano. Sistema músculo esquelético (ósseo, articular e muscular). Sistema nervoso. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular e linfático. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e sistema reprodutor masculino e feminino.	4/3	18:30 horas	A-203
	Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	A-204
	Química Analítica	1	Introdução a química analítica. Erro e tratamento dos dados analíticos. Preparo e	2/3	18 horas	A-205

		cálculo de concentração de soluções. Equilíbrio ácido base e precipitação. Análises titrimétrica. Análise titrimétrica de neutralização. Análise titrimétrica de precipitação. Análise titrimétrica de complexação. Análise titrimétrica de oxido-redução.			
Bioquímica	1	Importância da água em sistemas biológicos e sistemas tampão. Aminoácidos e proteínas. Estrutura e função de proteínas. Enzimas e cinética enzimática. Papel de nucleotídeos em transferência de energia e como cofatores enzimáticos. Estrutura e função de carboidratos. Diferentes tipos de lipídios: estrutura e função. Bioenergética e metabolismo. Oxidação de carboidratos, ácidos graxos e aminoácidos. Fosforilação oxidativa. Biossíntese de carboidratos, lipídios, aminoácidos e nucleotídeos. Integração e regulação hormonal do metabolismo em mamíferos.	2/3	18:30 horas	A-206
Fisiologia	1	Introdução à fisiologia. Sistema músculo-esquelético. Sistema cardiovascular. Células sanguíneas. Sistema renal. Sistema respiratório. Sistema nervoso. Sistema digestório. Sistema endócrino e reprodutor.	2/3	18 horas	A-207
Políticas de saúde (EAD)	1	Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	A-301
Epidemiologia (EAD)	1	Introdução ao estudo epidemiológico. Indicadores epidemiológicos. Níveis de atenção à saúde. Processo epidêmico. Pesquisa epidemiológica. Sistemas de Informação em saúde e vigilância epidemiológica.	3/3	18 horas	A-302
Fisiopatologia e Farmacoterapia I	1	Princípios da farmacologia clínica. Fisiopatologia e farmacoterapia das doenças cardiovasculares e renais. Fisiopatologia e farmacoterapia da dor e inflamação.	4/3	18:30 horas	A-303

			Fisiopatologia e farmacoterapia dos distúrbios respiratórios. Fisiopatologia e farmacoterapia do Sistema nervoso central.			
	Bromatologia e Análises de Alimentos	1	Conceito de Bromatologia e campo de ação. Amostragem e preparo de amostras para análise. Acidez em alimentos. Medida de pH em alimentos. Água em alimentos. Proteínas. Enzimas. Lipídeos. Carboidratos. Cinza e conteúdo mineral. Legislação de alimentos.	3/3	18 horas	A-304
Fisioterapia	Anatomia Sistêmica	2	Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	2/3	18 horas	B-302
	Neuroanatomia	2	Morfologia microscópica do sistema nervoso. Subdivisão do Sistema Nervoso: Central, Periférico e Autônomo. Morfologia macroscópica e estrutural do sistema nervoso: órgãos e estruturas.	3/3	18 horas	B-303
	Cinesiologia e Biomecânica	2	Introdução à Cinesiologia e Biomecânica. Aspectos biomecânicos dos sistemas osteoarticular e muscular. Cinesiologia dos membros superiores. Cinesiologia da ATM, do pescoço e do tronco. Cinesiologia dos membros inferiores. Análise da marcha normal.	2/3	18:30 horas	B-304
	Recursos Terapêuticos II	2	Aspectos relacionados ao toque. Massoterapia e drenagem linfática manual. Recursos terapêuticos miofasciais. Recursos terapêuticos articulares. Reeducação Postural Global.	3/3	18:30 horas	B-305
Nutrição	Anatomia	1	Conceituação da anatomia em sentido amplo e generalista. Sistema musculoesquelético (ósseo, articular e muscular). Sistema nervoso. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular e linfático. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e sistema reprodutor masculino e feminino.	4/3	18 horas	B-101
	Fisiologia	1	Introdução à compreensão da fisiologia celular e geral. Princípios gerais da fisiologia gastrointestinal e as bases dos mecanismos de absorção intestinal. Visão geral da fisiologia da circulação sanguínea e do sistema linfático. Regulação do corpo humano pelo sistema endócrino. Estudo dos mecanismos fisiológicos da contração muscular e dimânica	3/3	18:30 horas	B-102

		cardiovascular. Os rins e os líquidos corporais em aspectos fisiológicos do sistema excretor. Estudo da fisiologia da respiração e seus mecanismos regulatórios. Fundamentação científica a cerca dos princípios gerais da fisiologia do Sistema nervoso e dos sentidos químicos olfato e paladar. Estudo da regulação do equilíbrio ácido-básico do organismo.				
	Biologia Geral	1	Organização e Biossíntese Celular. Sinalização Celular e Movimentos Celulares. Histologia. Caracterização das fases evolutivas da formação do embrião. Unidades Práticas.	4/3	18 horas	B-103
	Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	B-104
	Políticas de Saúde (EAD)	1	Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	B-105
	Economia (EAD)	1	Conceitos de Economia. Evolução do Pensamento Econômico. Microeconomia. Macroeconomia. Contabilidade Nacional.	3/3	18 horas	B-106
	Epidemiologia (EAD)	1	Introdução ao estudo epidemiológico. Indicadores epidemiológicos. Níveis de atenção à saúde. Processo epidêmico. Pesquisa epidemiológica. Sistemas de Informação em saúde e vigilância epidemiológica.	3/3	18 horas	B-107
<b>Odontologia</b>	Biologia	1	Estudo das células: estruturação e organização. Aspectos morfológicos e funcionais dos componentes celulares. Componentes e funcionamento fisiológico celular da digestão e secreção, bem como o sistema de contração, sustentação e transporte celular. Estudo da estrutura	4/3	18 horas	B-108

			genética da célula, expressão genética e divisão celular, bem como o processo de diferenciação das células do organismo. Divisão celular, mitose e meiose.			
	Genética	1	Introdução à genética. Genoma. Padrões de Herança - Leis de Mendel. Mecanismos evolutivos. Introdução ao estudo de evolução orgânica e seu papel na compreensão das doenças. Interação Gênica – Dominância Incompleta e codominância. Interação Gênica – Alelismo Múltiplo. Interação Gênica – Pleiotropia, expressividade e penetrância. Variação Genética nas Populações. Herança poligênica e herdabilidade. Bases Químicas e Físicas da Hereditariedade. Divisão Celular: Mitose, Meiose e gametogênese. Mutação Gênica. Ligação g�nica, “crossing-over” e Mapeamento genético clássico. Genética molecular e de Microorganismos e sua aplica�o na genética médica. Herança ligada ao sexo. Citogenética clínica. Epigenética.	3/3	18:30 horas	B-109
	Anatomia	1	Conceitua�o da anatomia em sentido amplo e generalista. Delimita�o das grandes divisões do corpo humano. Planos de delimita�o e posicionamento do corpo humano. Osteologia com ênfase em crânio. Artrologia com dinâmica da ATM, posi�es e movimentos da mandíbula e desordens. Miologia evidenciando os músculos da expressão facial, da mastiga�o, os supra-hi�ides e da língua. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular e vasculariza�o sanguínea e linfática. Sistema nervoso.	4/3	18 horas	B-110
	Estomatologia	1	Fundamentos da semiologia. Exame clínico do paciente. Introdu�o ao diagnóstico. Estudo da semiotécnica aplicada � Estomatologia. Estudo das doenças da boca e estruturas anexas. Exames complementares. Atendimento de pacientes na Clínica de Estomatologia.	2/3	18:30 horas	B-201
	Imaginologia	1	Introdu�o � Radiologia Odontológica; Técnicas radiográficas intrabucais; Processamento radiográfico; Produ�o, natureza e propriedades dos raios-X; Fatores que interferem na produ�o da imagem radiográfica; Técnicas Radiográficas Extrabucais; Métodos de localiza�o	2/3	18 horas	B-202



			radiográfica; Radiobiologia e radioproteção; Princípios de interpretação radiográfica; Anatomia radiográfica intra e extrabucal; Estudo das alterações radiográficas do elemento dental, cárie dental, anomalias dentárias, cistos e tumores, Periapicopatias e periodontopatias.			
	Dentística e Cariologia	1	Abordagem básica da dentística restauradora com enfoque nos procedimentos práticos referentes à confecção de restaurações de amálgama e resina composta. Nomenclatura e classificação das cavidades; Princípios gerais dos preparos cavitários para amálgama; Isolamento do campo operatório; Instrumental operatório; Princípios biomecânicos dos preparos cavitários para restaurações metálicas e estéticas de uso direto; Proteção do complexo dentina polpa; Técnicas de preparos para restaurações de amálgama;. Técnicas de restaurações de amálgama; Matrizes, cunha e afastamento dentário; Princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações estéticas para uso direto;. Sistemas adesivos; Técnicas de restaurações estéticas de uso direto, resina composta, ionômero de vidro. Noções de descarte de resíduos odontológicos (amálgama, mercúrio) em consonância com as normas preconizadas pelo CONAMA realizando a integração da educação ambiental conforme estabelecida pelas Políticas de educação ambiental (Lei nº 9795, de 27 de abril de 1999 e Decreto nº 4281 de 25 de junho de 2002)	2/3	18 horas	B-203
	Cirurgia	1	Introdução à cirurgia. Fundamentos da técnica cirúrgica, campo de abrangência da cirurgia maxilofacial, ambiente hospitalar (ambulatorial e hospitalar). Equipe cirúrgica, fundamentos da técnica cirúrgica asséptica, cicatrização das feridas cirúrgicas. Propedêutica clínico-cirúrgica. Problemas gerais decorrentes da cirurgia eletiva e de urgência. Nutrição e cirurgia. Emergência pré e pós operatória. Choque, previsão, diagnóstico e tratamento do sangramento excessivo. Profilaxia dos	2/3	18 horas	B-204

			acidentes e complicações em cirurgia. Histórico e metodização do trabalho cirúrgico. Prática in vitro dos princípios fundamentais em cirurgia			
	Prótese Removível	1	Divisão da prótese que estuda os meios técnicos capazes de reabilitar os pacientes parcialmente edêntulos por meio de próteses parciais removíveis. Os estudos são direcionados a atividades teóricas e laboratoriais para reabilitação de tais pacientes, estimulando ainda o desenvolvimento psicomotor e a capacidade cognitiva dos discentes. Além disso, os estudos irão abranger a aplicação prática dos conhecimentos teóricos, como diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento, bem como os problemas relacionados com a perda parcial de dentes e suas consequências biopsicossociais para o paciente.	4/3	18:30 horas	B-205
	Português (EAD)	1	Introdução à comunicação. O texto e suas propriedades. Unidade de composição do texto: o parágrafo. Gêneros textuais: descrição, narração, dissertação. Coesão e coerência textuais. Leitura, análise e produção textual.	3/3	18 horas	B-206
	Políticas de Saúde (EAD)	1	Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	B-207
	Projeto Aplicado a Comunidade (PAC)	1		3/3	18 horas	A-101
	Saúde Mental	1	História da loucura e constituição da clínica psiquiátrica. Reforma psiquiátrica. Políticas públicas em saúde mental. Legislação em Saúde Mental. Desinstitucionalização. A	2/3	18 horas	A-102

Psicologia			atuação do psicólogo no campo da saúde mental.			
	Psicologia do desenvolvimento – adulto e idoso	1	Abordagens teóricas sobre o envelhecimento. Aspectos psicossociais e cognitivos envolvidos no desenvolvimento na idade adulta e na terceira idade. Questões atuais relacionadas ao envelhecimento. Doenças neurodegenerativas.	2/3	18:30 horas	A-103
	Metodologia Científica (EAD)	1	Método em ciência. Processo de pesquisa. Instrumentos de coleta e técnicas de análise dos dados. Elaboração da escrita de trabalhos científicos. Particularidades e tipologia dos trabalhos científicos.	3/3	18 horas	A-104
	Políticas de Saúde (EAD)	1	Processos: conceito e tipos. Processos, projetos e estratégia organizacional. Mapeamento de processos. Fluxograma. Estrutura Organizacional. Departamentalização. Centralização, descentralização e delegação. Melhoria contínua. Ferramentas da Qualidade. Ferramentas Lean. Arranjo físico. Procedimentos Padrões, Formulários e Manualização.	3/3	18 horas	A-105

Muriaé, 14 de fevereiro de 2020.