

EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FAMINAS

As atividades de monitoria voluntária nos cursos de graduação da Faminas 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 pela FAMINAS, no semestre de 2025-2, 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 da FAMINAS;
- Disponibilidade mínima de uma hora e máxima de seis horas semanais para as atividades de monitoria;
- Ter cursado a unidade de ensino que pretende atuar como monitor;
- Estar quite com a Secretaria de Registro Acadêmico, Biblioteca e Tesouraria da FAMINAS;
- Média global igual ou superior a 80 (oitenta) pontos
- Ter aproveitamento igual ou superior a 80 (oitenta) na unidade de ensino que pretende atuar.

Obs.: 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 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 (Inscrição de Monitoria)** no Portal Educacional da FAMINAS no período de 14 de agosto, até as 12:00h do dia 18 de agosto de 2025.

Etapas do processo seletivo:

PRIMEIRA FASE:

- Análise do histórico escolar (o aluno deve ter média global igual ou superior a 80

(oitenta) pontos, no curso 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, sendo eliminatória e realizada entre os inscritos e o professor da Unidade de Ensino. O candidato que não obtiver, no mínimo, 80 (oitenta) pontos na segunda fase da seleção será desclassificado;
- A aula teste ocorrerá nos dias 20 a 26 de agosto de 2025, 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 da FAMINAS, www.faminas.edu.br

- **PRIMEIRA FASE:** dia 18 de agosto de 2025.
- **SEGUNDA FASE:** 20 a 26 de agosto de 2025
- **RESULTADO FINAL:** dia 28 de agosto de 2025.

Reunião dos alunos classificados com a Coordenação Acadêmica:

Dia 29 de agosto de 2025, às 18:00 horas na sala de Reunião da Coordenação, para detalhamento de todo o processo seletivo para monitoria.

Vantagens em ser monitor na FAMINAS:

Oportunidade de relacionamento com a comunidade acadêmica;

Os monitores têm o papel de facilitadores do processo ensino-aprendizagem, possibilitando que o aluno aprofunde os conhecimentos teórico-práticos; contribuindo com a qualidade do ensino na graduação, no apoio aos professores e alunos no desenvolvimento de exercícios e atividades acadêmicas.

Ao final do semestre como Monitor FAMINAS, o aluno recebe uma declaração da Coordenação Acadêmica 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 2025.

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

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 da Faminas ou ENIC (como primeiro e único autor).

As declarações serão emitidas, após entrega de toda documentação, e 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

Das disposições gerais

- Com a inscrição, o candidato se submete a todas as regras do presente Edital e do Regulamento da Monitoria Voluntária do qual declara ter conhecimento;

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Diretoria dos Institutos.

Veja as unidades de ensino dos Cursos de Graduação da FAMINAS oferecidas para o processo Seletivo da Monitoria 2025/2:

BIOMEDICINA					
UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Bioquímica Igor Vilaça	1	Determinação da importância da água nos sistemas biológicos, a influência do pH e os sistemas tampão. Estudo da estrutura e função de aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos e lipídeos. Estudo do processo de digestão, absorção e sinalização para captação tecidual de carboidratos. Compreensão do metabolismo dos carboidratos, lipídeos e dos compostos nitrogenados. Integração e regulação hormonal do metabolismo.	26/08	as 18:00	Sala A-105
Fisiologia Mariana Almeida	1	Homeostase. Sistema neuromuscular. Sistema cardiovascular. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema renal. Sistema endócrino e reprodutor.	20/08	as 17:00	Sala A-105

ENFERMAGEM					
UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Microbiologia e Imunologia Alexandre Bittencourt	1	Introdução a Imunologia. Resposta imune inata. Reconhecimento de antígenos. Resposta imune adquirida. Imunoprofilaxia. Sistema imune na saúde e na doença. Introdução à microbiologia. Bacteriologia. Virologia. Micologia. Microbiologia aplicada à saúde humana. Unidades. Introdução à microbiologia. Bacteriologia. Virologia. Micologia. Microbiologia aplicada à saúde humana.	22/08	as 17:00	Sala A-301
Bioquímica Bernardo Mineli	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.	26/08	as 18:00	Sala A-203
Semiologia dos Sistemas Aplicada a Enfermagem Ezequiel Vieira	1	Disciplina relevante para graduando de Enfermagem na relação com o cliente através: do Exame do aparelho respiratório; Exame do aparelho circulatório; Exame das mamas; Exame físico específico do abdômen; Exame físico da genitálias; Exame do aparelho urinário; Exame físico específico do sistema músculo esquelético; Diagnóstico de Enfermagem segundo Nanda e Wanda Horta.	21/08	as 18:00	Sala B-205
Fisiologia Ezequiel Vieira	1	Homeostase. Sistema neuromuscular. Sistema cardiovascular. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema renal. Sistema endócrino e reprodutor.	20/08	as 18:00	Sala B-310
FARMÁCIA					
UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Bioquímica Emílio Santana Abreu	1	Determinação da importância da água nos sistemas biológicos, a influência do pH e os sistemas tampão. Estudo da estrutura e função de aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos e lipídeos. Estudo do processo de digestão, absorção e sinalização para captação tecidual de carboidratos. Compreensão do metabolismo dos carboidratos, lipídeos e dos compostos nitrogenados. Integração e regulação hormonal do metabolismo.	26/08	as 18:00	Sala A-201
Química Analítica e Instrumental Luísa Faria	2	Introdução aos métodos físicos de análise. Métodos Espectro analíticos: Espectroscopia de absorção na região do visível, ultravioleta e infravermelho. Método Eletro analítico: Potenciômetro. Métodos Cromatográficos: cromatografia em papel, camada delgada, coluna clássica, gasosa e cromatografia líquida de alta eficiência.	21/08	as 18:00	Sala A-105
Microbiologia Clínica Eliabe de Almeida	2	Introdução a Microbiologia Clínica aplicada com ênfase nas normas das legislações vigentes quanto aos procedimentos de coleta, processamento e transporte de amostras biológicas e biossegurança. Fisiopatologia, epidemiologia, diagnóstico microbiológico e tratamento das principais infecções humanas causadas por cocos Gram positivos e por cocos Gram negativos. Fisiopatologia, epidemiologia, diagnóstico microbiológico e tratamento das principais infecções humanas causadas por bastonetes Gram Negativos fermentadores e não fermentadores. Fisiopatologia, epidemiologia, diagnóstico microbiológico e tratamento das principais infecções humanas causadas por Bactérias	26/08	as 18:00	Sala A-201

		Fastigosas ou não cultiváveis <i>in vitro</i> . Fisiopatologia, epidemiologia, diagnóstico microbiológico e tratamento das principais micoses e viroses de importância clínica.	
Fisiopatologia e Farmacoterapia A Emílio Santana	2	Fisiopatologia e farmacoterapia do Sistema Cardiovascular: hipertensão arterial sistêmica, arritmia cardíaca e Insuficiência Cardíaca Congestiva. Fisiopatologia e farmacoterapia do diabetes. Fisiopatologia e farmacoterapia das dislipidemias. Fisiopatologia e farmacoterapia da inflamação e da dor. Fisiopatologia e farmacoterapia dos Distúrbios Respiratórios.	21/08 as 18:00 Sala A-201

FISIOTERAPIA

Anatomia Musculoesquelética Rodrigo Montezano	2	História e 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.	25/08 as 18:00 Sala A-305
Cinesiologia e Biomecânica Obs.: Atuação na clínica escola de Fisioterapia Valquiria Rabelo	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.	20/08 as 18:00 Sala A-304

MEDICINA VETERINÁRIA

UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Anatomia dos sistemas vitais e reprodutivos Caio Monteiro	2	Visão geral da anatomia sistemática dos animais domésticos. Estudo anatômico dos órgãos (e sistemas) que compõem o corpo animal. Serão estudados os aparelhos digestório, respiratório, nervoso, cardiovascular, urinário, genital masculino e genital feminino e a comparação entre eles por meio de peças isoladas previamente dissecadas e tecnologia de realidade virtual. Estudo baseado nos conceitos éticos visando moldar os estudantes para que ajam sempre de maneira correta e saibam lidar com os desafios quando profissionais.	20/08	as 18:00	Sala B-109

Embriologia e Histologia Veterinária Fausto Ferraz	2	Introdução e definições da embriologia básica. Espermatogênese, ovogênese e da fecundação. Fases do desenvolvimento embrionário. Principais malformações. Introdução à Histologia. Técnicas histológicas. Estudos dos tecidos epitelial, conjuntivo, cartilaginosa, ósseo, muscular e nervoso, assim como dos sistemas respiratório, circulatório, urinário e digestório.	25/08	as 18:00	Sala B-109
Fisiologia Celular e dos sistemas Vitais Fausto Ferraz	2	Conceitos gerais sobre fisiologia veterinária, nesse segundo momento a fisiologia celular e dos sistemas vitais dos animais domésticos, e a comparação entre elas. Estudo baseado nos conceitos éticos visando moldar os estudantes para que ajam sempre de maneira correta e saibam lidar com os desafios quando profissionais.	26/08	as 18:00	Sala B-109
Farmacologia e Terapêutica Veterinária	2	Introdução à farmacologia veterinária. Vias de administração. Absorção, distribuição, biotransformação e eliminação das drogas. Interações de drogas. Fatores que influenciam a ação e efeitos das drogas. Toxicidade. Estudo dos princípios básicos de Farmacologia. Determinação da farmacocinética e farmacodinâmica dos medicamentos.	26/08	as 17:30	Sala A-102

Caio Monteiro		<p>Entendimento dos fatores que interferem na ação farmacológica. Farmacologia dos Sistemas: Nervoso, Digestivo, Respiratório, Urinário, Cardiovascular e Sangue. Diuréticos. Antibióticos. Antifúngicos e antivirais. Antiparasitários. Quimioterápicos e sulfas. Anti-inflamatórios não esteroidais e esteroidais. Anti-histamínicos.</p>	
Inspeção e Tecnologia de Leite Felipe Sperandio	<p>2</p>	<p>Demonstrar os conceitos relacionados à produção higiênica do leite, sua conservação e transporte, bem como beneficiamento de leites fluidos e derivados em indústrias de laticínios, de acordo com normas higiênicas-sanitárias de inspeção, identidade e qualidade de leite e derivados. Fisiologia da glândula mamária, síntese dos constituintes do leite e os microrganismos contaminantes e utilizados pelos laticínios. Análises para avaliação de fraudes e qualidade do leite e derivados. Doenças transmitidas por alimentos e o controle de qualidade na cadeia de produtos de origem animal dado pelas boas práticas de fabricação, procedimentos padrões de higiene operacional e análise de perigos e pontos críticos de controle.</p>	<p>25/08 as 17:30 Sala A-102</p>
Nutrição Animal Marta Santos	<p>2</p>	<p>Carboidratos e lipídeos. Qualidade e exigências de proteínas. Minerais e vitaminas. Métodos de análise dos alimentos. Energia: Métodos de classificação da fração de energia dos alimentos. Identificação das principais gramíneas e leguminosas. Formação, recuperação, adubação, consorciação e manejo de pastagens. Conservação de forragens: fenação e ensilagem. Valor nutritivo das forrageiras. Classificação e estudo dos alimentos. Alimentos energéticos e alimentos proteicos. Fontes de alimentos minerais. Fontes vitamínicas. Suplementos vitamínicos. Aditivos nas rações. Manipulação dos alimentos. Controle de qualidade de alimentos e rações. Legislação e regulamentação Federal. Exigências em energia das diferentes espécies animais. Preparo e utilização das tabelas de composição de alimentos.</p>	<p>20/08 as 18:00 Sala A-102</p>
Patologia Veterinária Rosyane Cruzeiro	<p>2</p>	<p>Introdução ao estudo de patologia. Patologias dos sistemas respiratório, cardiovascular, digestivo, nervoso, linfático, hematopoiético, endócrino, tegumentar, muscular, osteo-articular, genitourinário masculino e feminino.</p>	<p>25/08 as 18:00 Sala A-102</p>
Clínica e Doenças de Cães e Gatos Fernanda Mansur	<p>2</p>	<p>Introdução e Manejo Sanitário; Orientações pediátricas; Principais afecções dos sistemas digestório, respiratório, tegumentar, músculo-esquelético, nervoso, cardiovascular, urinário, distúrbios endócrinos. Noções de nutrição para animais de companhia. Desidratação e fluidoterapia. Intoxicações.</p>	<p>25/08 as 18:00 Lab. 114</p>
Clínica e Doenças dos Equinos Lorena Monteiro	<p>2</p>	<p>Introdução e Manejo Sanitário; Neonatologia; Principais afecções dos sistemas digestório, respiratório, tegumentar, músculo-esquelético, nervoso, cardiovascular, urinário, distúrbios endócrinos. Afecções nutricionais e metabólicas. Principais doenças de importância em equinos.</p>	<p>25/08 as 17:30 Lab. 114</p>

Patologia Cirúrgica e Obstetrícia Veterinária de Pequenos Animais Caio Monteiro	2	Patologias de correção cirúrgica mais comuns na prática da clínica de pequenos animais, com destaque aos aspectos etiológicos, mecanismos patogênicos e, principalmente, abordagem terapêutica. Traumatismos em geral. Infecção em cirurgia. Distrofias cirúrgicas. Paratopias. Aspectos clínico-cirúrgicos de neoplasias, cistos, abscessos, fístulas e corpos estranhos. Introdução à obstetrícia de pequenos animais. Fetotomias e cesariana.	22/08 as 18:00 Lab. 114
Reprodução Animal Carlos Mattos	2	Diferenciação sexual, fisiologia da reprodução masculina, espermatogênese e produção de sêmen, exame andrológico e comportamento sexual masculino. Fisiologia do aparelho reprodutor feminino, puberdade, ciclo estral. Exames ginecológicos e, fertilização, placentação e desenvolvimento embrionário, diagnóstico de gestação, manejo reprodutivo e sanitário. Patologias da reprodução e cuidados com neonatos. Fisiologia da lactação.	21/08 as 17:30 Lab. 220
Biotecnologias aplicada a reprodução animal Carlos Mattos	2	Principais biotécnicas da reprodução dos animais domésticos. Inseminação artificial e inseminação artificial em tempo fixo (IATF), sexagem de espermatozoides e congelamento de sêmen. Diagnóstico gestacional e sexagem fetal através da ultrassonografia. Transferência de embriões, transferência de embriões em tempo fixo (TETF). Aspiração folicular, produção de embriões in vitro (PIV), congelamento de embriões e micromanipulação de gametas e embriões. Clonagem animal e transgênicos.	28/08 as 18:00 Sala B-110
Patologia Cirúrgica e obstetrícia de Grandes Animais Lorena Monteiro	2	Etiologia, patogenia, diagnóstico e tratamento das patologias de correção cirúrgica mais comuns em grandes animais. Infecção em cirurgia. Traumatismos. Distrofias cirúrgicas. Principais afecções cirúrgicas dos sistemas digestório, locomotor, respiratório, urogenital, olhos e anexos. Aspectos clínico-cirúrgicos de neoplasias, cistos, abscessos, fístulas e corpos estranhos. Abdômen agudo. Introdução à obstetrícia em grandes animais. Fetotomias e cesariana. Obstetrícia de grandes animais.	21/08 as 18:00 Sala B-110

NUTRIÇÃO

UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Legislação e Análise Bromatológica dos Alimentos Bruna Lourenço	1	Estudo da análise química dos alimentos como estratégia técnica e científica para a avaliação da composição nutricional e sua relação com a qualidade de vida e nutrição de populações. O domínio de técnicas laboratoriais de determinação, quantificação e identificação dos elementos químicos que compõem a base alimentar e contribuem para a promoção da saúde e nutrição. Controle da qualidade do desenvolvimento, produção e manejo dos alimentos na indústria e no atendimento dos marcos regulatórios de qualidade segundo a ANVISA.	25/08 as 18		Sala A-203
Nutrição Clínica B Gilce Folly	1	Caracterização da atuação do profissional nutricionista em hospitais. Caracterização da dietoterapia aplicada nas doenças do trato gastrointestinal. Dietoterapia aplicada nas enfermidades pancreáticas e hepáticas. Dietoterapia aplicada às doenças hipofisárias. Dietoterapia aplicada nas enfermidades pulmonares. Dietoterapia aplicada doenças	25/08 as 18		Sala B-301

		renais. Dietoterapia aplicada às enfermidades osteoarticulares e reumáticas. Dietoterapia aplicada às enfermidades neurológicas. Discussão de casos clínicos das patologias descritas.	
Nutrição do Adulto e do Idoso Arthur Gomes	1	Estudo dos impactos culturais, filosófico, religiosos, regionais e ambientais no padrão alimentar de indivíduos e populações e sua relação com a saúde e qualidade de vida. Considerações sobre a relação do envelhecimento e seus impactos em nutrição, saúde e qualidade de vida da pessoa idosa. Planejamento e prescrição dietética nos diferentes contextos da população adulta e idosa.	20/08 as 18:00 Sala B-301
Planejamento Físico-funcional de UAN e Gestão de Cardápios Vagner Silva	1	Caracterização física dos principais tipos de estabelecimento para alimentação coletiva em conformidade com estratégias de controle de qualidade sanitária e legislação brasileira. Aprofundamento dos estudos de cálculos para análise qualitativa e quantitativa de cardápios. Busca da compreensão dos critérios para elaboração de cardápios e determinação do Valor Energético Total (VET)	26/08 as 18:00 Sala A-307
Tecnologia de alimentos e Marketing em Nutrição Vanessa Rosse	1	Introdução aos conceitos da Tecnologia de Alimentos. Estudo e caracterização dos métodos de conservação de alimentos. Detalhamento do processamento de alimentos de origem animal. Detalhamento do processamento de alimentos de origem vegetal. Estudo do marketing aplicado a nutrição.	26/08 as 18:00 Sala B-301

ODONTOLOGIA

UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Anatomia de cabeça e pescoço (Fabiola)	2	Ossos do Crânio, Maxila e Mandíbula, Juntas do Crânio e Articulação Temporomandibular, Músculos da Expressão Facial, Músculos da Mastigação, Artérias da Cabeça e do Pescoço, Drenagem Venosa e Linfática da Cabeça e do Pescoço, Inervação Motora da Cabeça e do Pescoço, Inervação Sensitiva da Cabeça e do Pescoço, Cavidade Oral, Fundamentos de Neuroanatomia.	20/08	as 18:00	Lab. 117
Estomatopatologia Adriana Costa	2	Fundamentos do diagnóstico estomatológico. Exame clínico do paciente. Introdução ao diagnóstico. Estudo das doenças da boca e estruturas anexas. Exames complementares. Estudo de condições sistêmicas, que podem causar alterações bucais ou implicar na necessidade de cuidados adicionais durante o atendimento clínico odontológico.	25/08	as 17:30	Lab. 122
Radiologia Odontológica I Thuanny Castilho	2	Histórico dos raios-X. Física das radiações. Fatores de produção da imagem. Filmes e processamento radiográfico. Efeitos biológicos e radioproteção. Técnicas radiográficas intra- bucais. Métodos de localização radiográfica. Alterações de raiz e coroa. Princípios de interpretação.	21/08	as 17:30	Lab. 218

<p>Prótese Total e Removível</p> <p>Lorena Nery</p>	<p>2</p>	<p>Estudo do histórico e evolução da prótese removível. Planejamento e execução das fases laboratoriais para a confecção de próteses totais e parciais. Planejamento da estrutura metálica das próteses parciais removíveis retidas a grampo. Avaliação dos aspectos clínicos relacionados à execução de próteses totais e próteses parciais.</p>	<p>25/08 as 18:00 Lab. 314</p>
<p>Oclusão e DTM</p> <p>Michele Inês</p>	<p>2</p>	<p>Demonstrar ao aluno a importância dos conceitos de oclusão e sua aplicabilidade nas demais especialidades odontológicas. Capacitar o aluno despertando o seu interesse para as atividades clínicas analisando de forma crítica qualquer sinal ou sintoma que esteja presente indicando alterações oclusais. Demonstrar a correlação entre a anatomia do sistema estomatognático e as funções exercidas pelo mesmo.</p>	<p>22/08 as 18:00 Lab. 122</p>
<p>Odontopediatria I</p> <p>Ana Júlia</p>	<p>2</p>	<p>Estudo clínico-laboratorial dos procedimentos destinados ao diagnóstico e tratamento das alterações bucais em pacientes infantis. Fundamentação sobre a prevenção e controle da carie dental dentro da filosofia da mínima intervenção. Desenvolvimento de saberes sobre instrução de higiene oral, aplicação tópica de flúor, selamento de cicatrículas e fissuras, preparos e restaurações dentárias, terapêutica medicamentosa. Interface entre o manejo de comportamento e os desafios clínicos encontrados. Elaboração de plano de tratamento. Compreensão acerca de intervenção de forma individualizada. Estímulo ao desenvolvimento psicomotor e as habilidades cognitivas dos alunos.</p>	<p>26/08 as 18:00 Lab. 314</p>
<p>Endodontia Avançada</p> <p>Cristiane Alfenas</p>	<p>2</p>	<p>aspectos teóricos, básicos e científicos em relação aos aspectos referentes à biologia pulpar, etiologia da doença pulpar, recursos auxiliares no diagnóstico, classificação, opções de tratamento dessas alterações, técnicas adequadas que otimizam o acesso e o tratamento dos canais radiculares; segurança dos recursos semiotécnicos aplicados à endodontia; a importância do diagnóstico através do reconhecimento clínico de uma polpa dental normal e inflamada;</p>	<p>25/08 as 17:30 Lab 123</p>
<p>Ortodontia</p> <p>Luciana Sabbo</p>	<p>2</p>	<p>Introdução a Ortodontia, Definição de comprimento de arco, perímetro de arco, tipos de arcos dentários e apinhamento. Crescimento e desenvolvimento craniofacial, Causas e fatores que promovem a mal oclusão, prevalência de mal oclusões de acordo com os padrões faciais, hábitos deletérios associados a mal oclusões, fatores de ordem local, hábitos e fatores externos que causam mal oclusões.</p>	<p>25/08 as 18:00 Lab. 116</p>
<p>Implantodontia</p> <p>Eduardo Quintão</p>	<p>2</p>	<p>Histórico da Implantodontia, Conceitos de Implantes Dentários, Conceitos de Próteses sobre Implantes, Tecido ósseo, Fatores associados a ossointegração, Estrutura dos implantes, Porque reabilitar com implantes, Solicitação e interpretação de exames complementares em Implantodontia, Radiografias e Tomografias, Exames pós cirúrgicos, Cuidados pós cirúrgicos, Tipos de próteses fixas sobre implantes, Próteses removíveis sobre implantes, Paramentação cirúrgica, Protocolo de medicação pré e pós cirúrgica, Doenças periimplantares, Discussão de artigos.</p>	<p>21/08 as 18:00 Lab.314</p>

PSICOLOGIA					
UNIDADE DE ENSINO	VAGAS	CONTEÚDO DA AULA TESTE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
PPA Laís Saches	2	Elaboração de textos, estudo das metodologias de pesquisa	20/08 as 18: Sala B-305		
Psicologia do desenvolvimento infância Larissa Furlani	1	História da infância, Desenvolvimento infantil.	21/08 as 18:00 Sala B-305		

Muriaé, 13 de agosto de 2025.