

RETIFICAÇÃO
PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA 2025/1º SEMESTRE
(Enfermagem, Fisioterapia, Medicina, Odontologia, Psicologia, e Pesquisa e Extensão)

As informações atualizadas sobre o processo seletivo, edital, inscrição e divulgação dos resultados serão feitas pelo link: <http://monitoria.feluma.org.br/login>

Os itens retificados no presente Edital constam em destaque vermelho.

No Cronograma do Processo Seletivo de Monitoria – 1º Semestre/2025, e no item 3. INSCRIÇÕES, onde se lê:

Período de inscrição de 20/01/2025 até às 18h do dia 10/02/2025

3.1. Período: do dia 20 de janeiro de 2025 até às 18h do dia 10 de fevereiro de 2025.

Leia-se:

Período de inscrição de 27/01/2025 até às 18h do dia 10/02/2025

3.1. Período: do dia **27 de janeiro** de 2025 até às 18h do dia 10 de fevereiro de 2025.

No item 1. DESCRIÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORIA DA FCMMG, onde se lê:

1.1. A distribuição das vagas, atribuições, dias e horários das monitorias serão divulgadas no dia **20/01/2025**.

Leia-se:

1.1. A distribuição das vagas, atribuições, dias e horários das monitorias serão divulgadas no dia **27/01/2025**.

No item 8 PAGAMANETO DA MONITORIA, onde se lê:

8. PAGAMENTO DA MONITORIA

- 8.1. A remuneração possui o valor total de R\$2.000,00 e será paga em quatro parcelas por meio de crédito em conta. A remuneração total está sujeita a participação do aluno no programa de monitoria de forma integral, caso contrário, o valor recebido será proporcional ao período em que desempenhou as atividades.
- 8.2. Todos os monitores remunerados deverão preencher no formulário de confirmação da vaga os dados da conta para o recebimento da bolsa, sendo eles:
- Banco
 - Número da agência
 - Número da conta, que deve ser de titularidade do monitor bolsista
 - Chave PIX;
- 8.3. O pagamento está condicionado ao preenchimento completo e correto dos dados bancários no formulário de confirmação da vaga.
- 8.4. Os pagamentos serão realizados todo dia 30 do mês de desempenho das atividades.



Leia-se:

8. PAGAMENTO DA MONITORIA

- 8.1. A remuneração possui o valor total de R\$2.000,00 e será paga em quatro parcelas por meio de crédito em conta. A remuneração total está sujeita a participação do aluno no programa de monitoria de forma integral, caso contrário, o valor recebido será proporcional ao período em que desempenhou as atividades.
- 8.2. Todos os monitores remunerados deverão preencher no formulário de confirmação da vaga os dados da conta para o recebimento da bolsa, sendo eles:
- Banco
 - Número da agência
 - Número da conta, que deve ser de titularidade do monitor bolsista
 - Chave PIX;
- 8.3. O pagamento está condicionado ao preenchimento completo e correto dos dados bancários no formulário de confirmação da vaga.
- 8.4. Os pagamentos serão realizados todo dia 30 do mês de desempenho das atividades.
- 8.5 O estudante aprovado para a vaga de monitoria remunerada que acumule a condição de bolsista em iniciação científica, de projeto de extensão com remuneração ou ajuda de custo concedida pela FELUMA/FCMMG poderá permanecer na monitoria a qual foi selecionado abrindo mão da remuneração.**

No ANEXO I, onde se lê:

- Nota da disciplina para a qual está se candidatando

- Setor de Pesquisa e Extensão: será utilizada a média das notas nas disciplinas de Metodologia Científica (peso 2) e a primeira disciplina cursada de Saúde Coletiva (peso 1) ($Média = (peso\ 1 * nota) + (peso\ 2 * nota) / soma\ dos\ pesos$).
- Para Integração Curricular I e II, III e IV e V e VI da medicina, será utilizada a média das notas entre as duas disciplinas correspondentes da monitoria. Para concorrer, o candidato deverá estar aprovado em ambas disciplinas de referência.

- Atividades extracurriculares de projeto de extensão

Participação em projeto de extensão realizado a partir da data da matrícula na FCMMG. Serão aceitos até dois certificados em períodos não coincidentes. Serão aceitos certificados oficiais emitidos por Instituições de Ensino Superior credenciada pelo MEC, em papel timbrado, contendo: nome completo; título do projeto; descrição da atividade realizada e/ou a função do candidato no projeto; data de início e término; assinatura e identificação da autoridade responsável ou seu representante oficial (não serão consideradas declarações pessoais de professores ou orientadores). **Não serão consideradas as comprovações de projetos que ainda estiverem em andamento ou emitidas por docentes orientadores/participantes do projeto.**

Leia-se:

- Nota da disciplina para a qual está se candidatando

- Setor de Pesquisa e Extensão: será utilizada a média das notas nas disciplinas de Metodologia Científica (peso 2) e a primeira disciplina cursada de Saúde Coletiva (peso 1) ($Média = (peso\ 1 * nota) + (peso\ 2 * nota) / soma\ dos\ pesos$).

- Para Integração Curricular I e II, III e IV e V e VI da medicina, será utilizada a média das notas entre as duas disciplinas correspondentes da monitoria. Para concorrer, o candidato deverá estar aprovado em ambas disciplinas de referência.

- Média global do curso

- Serรก adotado o critério de arredondamento para a nota obtida na média global do curso.

- Atividades extracurriculares de projeto de extensão

Participação em projeto de extensão realizado a partir da data da matrícula na FCMMG. Serão aceitos até dois certificados em períodos não coincidentes. Serão aceitos certificados oficiais **emitidos pela FCMMG**, em papel timbrado, contendo: nome completo; título do projeto; descrição da atividade realizada e/ou a função do candidato no projeto; data de início e término; assinatura e identificação da autoridade responsável ou seu representante oficial (não serão consideradas declarações pessoais de professores ou orientadores). **Não serão consideradas as comprovações de projetos que ainda estiverem em andamento ou emitidas por docentes orientadores/participantes do projeto.**

Ficam inalterados os outros critérios estabelecidos no referido Edital.

Belo Horizonte, 23 de janeiro de 2025.


Prof. Susan Martins Lage

Vice-Diretora da Faculdade Ciências Médicas de Minas Gerais – FCMMG

ANEXO II – Monitorias por curso, tipos de processos e quantidade de vagas

Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Quant. Etapas do Processo	Vagas Remuneradas	Vagas Não remuneradas
Enfermagem	Anatomia Sistemática	Etapa única	1	3
Enfermagem	Citologia, Histologia e Embriologia Básica	Etapa única	1	3
Enfermagem	Pesquisa e Extensão	Etapa única	2	0
Enfermagem	Semiologia em Enfermagem	Duas etapas	1	3
Fisioterapia	Anatomia I	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Cinesiologia	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Citologia e Histologia	Duas etapas	1	1
Fisioterapia	Fisiologia	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Fisioterapia do Trabalho	Etapa única	1	3
Fisioterapia	Fisioterapia em Saúde da Mulher e Pélvica	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Fisioterapia em Saúde do Idoso	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Fisioterapia Traumatológica: Diagnóstico Fisioterapêutico	Duas etapas	1	1
Fisioterapia	Recursos Físicos em Fisioterapia	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Fisioterapia Neurofuncional Adulto	Etapa única	1	1
Fisioterapia	Pesquisa e Extensão	Etapa única	2	0
Medicina	Anatomia Humana I	Duas etapas	4	10
Medicina	Anatomia Humana II	Duas etapas	4	10
Medicina	Bioquímica	Duas etapas	2	6
Medicina	Citologia e Histologia Básica	Duas etapas	3	5
Medicina	Clínica Cirúrgica I	Duas etapas	8	14
Medicina	Clínica Médica I	Etapa única	5	7
Medicina	Clínica Médica II	Etapa única	5	7
Medicina	Epidemiologia e Bioestatística	Etapa única	0	8
Medicina	Exercício Profissional I: Ética/Bioética	Etapa única	1	5
Medicina	Farmacologia Aplicada à Medicina	Etapa única	2	6
Medicina	Farmacologia Básica e dos Sistemas	Duas etapas	2	6
Medicina	Fisiologia Humana I	Duas etapas	3	5
Medicina	Fisiologia Humana II	Duas etapas	3	5
Medicina	Fundamentos de Semiologia	Etapa única	6	12
Medicina	Gestão em Saúde	Etapa única	0	4
Medicina	Histologia Aplicada à Medicina	Duas etapas	3	5
Medicina	Humanização e Integralidade	Etapa única	1	5
Medicina	Imunologia Aplicada à Medicina	Etapa única	2	4
Medicina	Integração Curricular I e II	Etapa única	0	3
Medicina	Integração Curricular III e IV	Etapa única	0	3
Medicina	Integração Curricular V e VI	Etapa única	0	3
Medicina	Integração Curricular VII	Etapa única	0	3
Medicina	Medicina Baseada em Evidências	Etapa única	1	3

ANEXO II – Monitorias por curso, tipos de processos e quantidade de vagas

Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Quant. Etapas do Processo	Vagas Remuneradas	Vagas Não remuneradas
Medicina	Metodologia Científica	Etapa única	1	5
Medicina	Microbiologia Aplicada à Medicina	Duas etapas	2	6
Medicina	Neuroanatomia Médica	Duas etapas	2	6
Medicina	Parasitologia Aplicada à Medicina	Duas etapas	2	4
Medicina	Patologia Geral	Duas etapas	2	6
Medicina	Patologia Médica I	Duas etapas	3	7
Medicina	Patologia Médica II	Duas etapas	3	7
Medicina	Pesquisa e Extensão	Etapa única	2	0
Medicina	Prática Formativa na Comunidade I	Etapa única	0	4
Medicina	Prática Formativa na Comunidade II	Etapa única	0	4
Medicina	Prática Formativa na Comunidade III	Etapa única	0	4
Medicina	Prática Formativa na Comunidade IV	Etapa única	0	4
Medicina	Prática Formativa na Comunidade V	Etapa única	0	4
Medicina	Prática Formativa na Comunidade VI	Etapa única	0	4
Medicina	Saúde da Criança e do Adolescente II	Etapa única	3	7
Medicina	Saúde da Mulher I	Etapa única	2	6
Medicina	Semiologia dos Sistemas	Etapa única	6	12
Medicina	Técnicas Operatórias	Duas etapas	8	14
Medicina	Treinamento de Habilidades I	Duas etapas	0	4
Medicina	Treinamento de Habilidades II	Duas etapas	0	4
Medicina	Treinamento de Habilidades III	Duas etapas	0	4
Medicina	Treinamento de Habilidades IV	Duas etapas	0	4
Medicina	Treinamento de Habilidades V	Duas etapas	0	4
Medicina	Treinamento de Habilidades VI	Duas etapas	0	4
Medicina	Treinamento de Habilidades VII	Duas etapas	0	4
Odontologia	Anatomia Sistemática	Etapa única	1	1
Odontologia	Bioquímica	Etapa única	1	1
Odontologia	Citologia e Histologia	Duas etapas	1	1
Odontologia	Imaginologia I	Etapa única	1	1
Odontologia	Pré-Clínica Odontológica - Periodontia	Etapa única	1	1
Odontologia	Pré-Clínica Odontológica - Oclusão	Etapa única	1	1
Odontologia	Pesquisa e Extensão	Etapa única	2	0
Odontologia	Treinamento de Habilidades III	Etapa única	1	1
Psicologia	Aconselhamento Psicológico e Psicoterapia Breve	Etapa única	1	3
Psicologia	Análise Experimental do Comportamento	Etapa única	1	3
Psicologia	Avaliação Psicológica e Psicometria	Etapa única	2	4
Psicologia	Estágio Básico: Avaliação Neuropsicológica	Etapa única	1	3
Psicologia	Estágio Básico: Psicodiagnóstico	Etapa única	0	3

ANEXO II – Monitorias por curso, tipos de processos e quantidade de vagas

Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Quant. Etapas do Processo	Vagas Remuneradas	Vagas Não remuneradas
Psicologia	Neuroanatomia Funcional	Duas etapas	1	3
Psicologia	Orientação Profissional	Etapa única	1	3
Psicologia	Pesquisa e Extensão	Etapa única	2	0
Psicologia	Políticas Públicas	Etapa única	0	4
Psicologia	Prática em Pesquisa Científica	Etapa única	1	3
Psicologia	Psicodiagnóstico	Etapa única	1	3
Psicologia	Psicologia, Arte e Cultura	Etapa única	1	3

ANEXO III – Descrições das atividades dos monitores, dias e horários das atividades

Atividades a serem desenvolvidas pelo monitor

- Participar e auxiliar o docente responsável nas aulas teóricas e práticas disciplina;
- Revisar conteúdos com os discentes;
- Produzir material de apoio para os alunos;
- Desenvolver matérias didáticos para os discentes da disciplina e auxiliar os professores na organização dos trabalhos da disciplina (seminários, grupos de discussão, debates e outros);
- Realizar demais atividades específicas da disciplina a serem definidas pelo docente responsável pela monitoria.

Atividades a serem desenvolvidas pelo monitor de Pesquisa e Extensão

- Acompanhar e auxiliar os alunos de Iniciação científica;
- Acompanhar e auxiliar as atividades desenvolvidas pelas Ligas Acadêmicas;
- Acompanhar e auxiliar as atividades desenvolvidas pelos projetos de extensão;
- Se reunir periodicamente com alunos bolsistas e voluntários vinculados ao Setor;
- Preencher os relatórios de acompanhamento das atividades desenvolvidas no Setor;
- Desenvolver materiais científicos e informativos sobre atividades de Pesquisa e Extensão;
- Auxiliar na elaboração e divulgação dos editais e eventos realizados pelo Setor;
- Auxiliar nas atividades das revistas REES e RICM da FCM-MG;
- Acompanhar e auxiliar os alunos nas oficinas do programa de Iniciação científica, sob supervisão dos respectivos professores;
- Auxiliar no acompanhamento e atualização do currículo lattes dos alunos de graduação;
- Auxiliar nas análises estatísticas dos alunos de graduação, realizadas pelo setor.

Dias e horários da monitoria

IMPORTANTE - Para todas as monitorias de todos os cursos: A prioridade de escolha do(s) dia(s)/horário(s) será baseada na ordem de classificação do resultado definitivo geral. Exemplo: o primeiro selecionado poderá escolher dentre todos os horários disponíveis, o segundo colocado poderá escolher dentre o(s) dia(s)/horário(s) restante(s) e assim sucessivamente até o preenchimento de todos os dia(s)/horário(s) conforme escala apontada pelo professor responsável. A critério do professor responsável, o horário da monitoria pode ser ajustado para garantir a compatibilidade com a disponibilidade do monitor, desde que não prejudique a escala previamente estabelecida. Os monitores devem ter uma disponibilidade de 12h semanais. Caso o candidato não se enquadre no o(s) dia(s) disponível(is) para a sua escolha, o mesmo será desclassificado e um excedente convocado.

Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Enfermagem	Anatomia Sistemática	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 19h-20h40 • Terça-feira: 19h-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Enfermagem	Citologia, Histologia e Embriologia Básica	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 20h55-22h35 • Terça-feira: 19h-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Enfermagem	Pesquisa e Extensão	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira a Sexta-feira: 08h às 19h <p>O monitor deverá realizar 10h semanais presencialmente (dentro do horário acima) e 10h de forma remota.</p>
Enfermagem	Semiologia em Enfermagem	<ul style="list-style-type: none"> • Terça-feira: 13h30-17h05 • Terça-feira: 19h-22h35 • Quarta-feira: 19h-20h40 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Fisioterapia	Anatomia I	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 07h-12h30 • Terça-feira: 10h50-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Fisioterapia	Cinesiologia	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 08h55-12h30 • Terça-feira: 07h-10h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Fisioterapia	Citologia e Histologia	<ul style="list-style-type: none"> • Quarta-feira: 07h-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Fisioterapia	Fisiologia	<ul style="list-style-type: none"> • Quarta-feira: 07h-08h40 • Sexta-feira: 07h-08h40 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>



Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Fisioterapia	Fisioterapia do Trabalho	<ul style="list-style-type: none">• Quarta-feira: 10h50-12h30• Sexta-feira: 10h50-11h40 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Fisioterapia	Fisioterapia em Saúde da Mulher e Pélvica	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Fisioterapia	Fisioterapia em Saúde do Idoso	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 10h50-12h30• Quinta-feira: 08h55-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Fisioterapia	Fisioterapia Traumatológico-ortopédica: Diagnóstico Fisioterapêutico	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 08h55-10h35• Sexta-feira: 07h-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Fisioterapia	Recursos Físicos em Fisioterapia	<ul style="list-style-type: none">• Quinta-feira: 07h-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Fisioterapia	Fisioterapia Neurofuncional Adulto	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 07h-08h40• Sexta-feira: 07h-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Fisioterapia	Pesquisa e Extensão	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira a Sexta-feira: 08h às 19h O monitor deverá realizar 10h semanais presencialmente (dentro do horário acima) e 10h de forma remota.
Medicina	Anatomia Humana I	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 07h-12h15• Quarta-feira: 07h-12h30• Quarta-feira: 13h30-19h• Quinta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 07h-12h15 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Anatomia Humana II	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h30• Segunda-feira: 13h30-15h10• Terça-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira: 13h30-18h45• Quinta-feira: 13h30-18h45• Sexta-feira: 13h30-18h45 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Bioquímica	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h30• Segunda-feira: 13h30-17h05• Terça-feira: 15h25-17h05• Terça-feira: 17h20-19h• Quarta-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 10h50-12h30• Quinta-feira: 13h30-17h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Citologia e Histologia Básica	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h15• Terça-feira: 07h-12h15• Quarta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 07h-12h15 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Clínica Cirúrgica I	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h30• Terça-feira: 07h-12h15• Terça-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira: 07h-12h15• Quarta-feira: 13h30-18h45• Quinta-feira: 07h-12h15• Quinta-feira: 13h30-18h45• Sexta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 13h30-18h45 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.



Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Medicina	Clínica Médica I	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h15• Segunda-feira: 13h30-18h45• Terça-feira: 07h-12h15• Quarta-feira: 07h-12h15• Quarta-feira: 17h20-19h• Quinta-feira: 07h-12h15• Quinta-feira: 13h30-18h45• Sexta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 13h30-18h45 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Clínica Médica II	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h15• Segunda-feira: 13h30-18h45• Terça-feira: 07h-12h15• Terça-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira: 13h30-18h45• Quinta-feira: 07h-12h15• Quinta-feira: 13h30-18h45• Sexta-feira: 07h-12h15 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Epidemiologia e Bioestatística	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 10h50-12h30• Quinta-feira: 10h50-12h30• Sexta-feira: 07h-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Exercício Profissional I: Ética/Bioética	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 13h30-15h10• Quinta-feira: 07h-10h35 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Farmacologia Aplicada à Medicina	<ul style="list-style-type: none">• Quarta-feira: 07h50-10h35• Quinta-feira: 08h40-12h15• Sexta-feira: 13h-30-16h Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Farmacologia Básica e dos Sistemas	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-18h45• Terça-feira: 13h30-18h45• Quinta-feira: 07h-12h30• Sexta-feira: 15h25-19h Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Fisiologia Humana I	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 08h55-10h35• Segunda-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira: 13h30-18h45 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Fisiologia Humana II	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-10h35• Terça-feira: 07h-10h35• Quarta-feira: 10h50-12h30• Quinta-feira: 07h-10h35• Sexta-feira: 07h-10h35 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Fundamentos de Semiologia	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h30• Segunda-feira: 13h30-17h05• Terça-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira: 13h30-19h• Quinta-feira: 13h30-18h45• Sexta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 13h30-15h10 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Gestão em Saúde	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-17h05• Terça-feira: 08h55-12h30• Quinta-feira: 07h-10h35• Sexta-feira: 08h55-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.



Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Medicina	Histologia Aplicada à Medicina	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-18h45• Terça-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira: 13h30-18h45• Quinta-feira: 13h30-18h45 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Humanização e Integralidade	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 10h50-12h30• Segunda-feira: 13h30-15h10• Quinta-feira: 13h30-17h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Imunologia Aplicada à Medicina	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-16h• Terça-feira: 08h55-11h25• Quinta-feira: 07h50-10h35• Sexta-feira: 08h55-11h25 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Integração Curricular I e II	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h30• Terça-feira: 07h-12h30• Terça-feira: 19h30-21h05• Quarta-feira: 07h-12h30• Quinta-feira: 07h-12h30• Sexta-feira: 13h30-17h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Integração Curricular III e IV	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-17h05• Terça-feira: 07h-12h30• Terça-feira: 13h30-17h05• Quarta-feira: 07h-12h30• Quarta-feira: 13h30-17h05• Quarta-feira: 19h30-21h05• Sexta-feira: 07h-10h35 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Integração Curricular V e VI	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-17h05• Quarta-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 19h30-21h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Integração Curricular VII	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira:• Terça-feira:• Quarta-feira:• Quinta-feira: 07h-10h35• Sexta-feira: 07h-12h30• Sexta-feira: 19h30-21h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Medicina Baseada em Evidências	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-17h05• Sexta-feira: 08h55-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Metodologia Científica	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 13h30-15h10• Quarta-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 08h55-10h35 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Microbiologia Aplicada à Medicina	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-10h35• Terça-feira: 19h-20h40• Quinta-feira: 13h30-19h• Sexta-feira: 13h30-19h Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Neuroanatomia Médica	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-17h05• Terça-feira: 07h-10h35• Terça-feira: 13h30-19h• Quinta-feira: 13h30-19h Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.



Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Medicina	Parasitologia Aplicada à Medicina	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 08h55-12h30• Segunda-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 08h55-12h30• Sexta-feira: 08h55-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Patologia Geral	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 08h55-12h30• Terça-feira: 07h-08h40• Quinta-feira: 08h55-12h30• Sexta-feira: 07h-12h30 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Patologia Médica I	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-18h45• Terça-feira: 13h30-18h45• Quarta-feira:• Quinta-feira: 13h30-18h45• Sexta-feira: 13h30-19h Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Patologia Médica II	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h15• Terça-feira: 07h-12h15• Quarta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 07h-12h15 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Pesquisa e Extensão	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira a Sexta-feira: 08h às 19h O monitor deverá realizar 10h semanais presencialmente (dentro do horário acima) e 10h de forma remota.
Medicina	Prática Formativa na Comunidade I	<ul style="list-style-type: none">• Sexta-feira: 07h50-11h25• Sexta-feira: 13h30-17h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Prática Formativa na Comunidade II	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 07h50-11h25• Quarta-feira: 07h50-11h25 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Prática Formativa na Comunidade III	<ul style="list-style-type: none">• Terça-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 13h30-17h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Prática Formativa na Comunidade IV	<ul style="list-style-type: none">• Quarta-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 07h50-11h25 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Prática Formativa na Comunidade V	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h50-11h25• Sexta-feira: 13h30-17h05 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Prática Formativa na Comunidade VI	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 13h30-17h05• Terça-feira: 13h30-17h05• Quarta-feira: 07h50-11h25• Quarta-feira: 13h30-17h05• Quinta-feira: 13h30-17h05• Sexta-feira: 07h50-10h35 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.
Medicina	Saúde da Criança e do Adolescente II	<ul style="list-style-type: none">• Segunda-feira: 07h-12h15• Terça-feira: 13h30-17h05• Quarta-feira: 08h55-12h30• Quarta-feira: 13h30-18h45• Quinta-feira: 07h-12h15• Sexta-feira: 07h-12h15 Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.

Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Medicina	Saúde da Mulher I	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 07h-12h30 • Segunda-feira: 13h30-18h45 • Terça-feira: 07h-12h30 • Terça-feira: 13h30-18h45 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Semiologia dos Sistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Terça-feira: 07h-12h30 • Terça-feira: 13h30-18h45 • Quarta-feira: 07h-12h15 • Quarta-feira: 13h30-18h45 • Quinta-feira: 07h-12h15 • Quinta-feira: 13h30-18h45 • Sexta-feira: 07h-12h15 • Sexta-feira: 13h30-18h45 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Técnicas Operatórias	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 13h30-18h45 • Terça-feira: 13h30-18h45 • Quarta-feira: 13h30-18h45 • Quinta-feira: 13h30-18h45 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades I	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 17h20-20h40 • Terça-feira: 17h20-20h40 • Quarta-feira: 17h20-20h40 • Quinta-feira: 17h20-20h40 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades II	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 07h-12h30 • Terça-feira: 08h55-12h30 • Quinta-feira: 07h-12h30 • Sexta-feira: 13h30-19h <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades III	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 13h30-17h05 • Terça-feira: 13h30-17h05 • Quarta-feira: 07h-12h30 • Quarta-feira: 13h30-19h <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades IV	<ul style="list-style-type: none"> • Terça-feira: 07h-12h30 • Sexta-feira: 07h-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades V	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 13h30-19h • Quinta-feira: 13h30-19h <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades VI	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 08h55-12h30 • Quarta-feira: 13h30-17h05 • Quinta-feira: 13h30-19h <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Medicina	Treinamento de Habilidades VII	<ul style="list-style-type: none"> • Quarta-feira: 07h-12h30 • Sexta-feira: 13h30-17h05 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Odontologia	Anatomia Sistêmica	<ul style="list-style-type: none"> • Segunda-feira: 08h55-12h30 • Quarta-feira: 10h50-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Odontologia	Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> • Quarta-feira: 08h55-10h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Odontologia	Citologia e Histologia	<ul style="list-style-type: none"> • Quinta-feira: 08h55-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>

Curso	Disciplina / Pesquisa e Extensão	Dias e horários da monitoria
Odontologia	Imaginologia I	<ul style="list-style-type: none"> Quarta-feira: 10h50-12h30 Quinta-feira: 07h-12h30 Quinta-feira: 13h30-15h10 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Odontologia	Pré-Clínica Odontológica - Periodontia	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 07h-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Odontologia	Pré-Clínica Odontológica - Oclusão	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 07h-12h30 Sexta-feira: 10h50-12h30 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Odontologia	Pesquisa e Extensão	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira a Sexta-feira: 08h às 19h <p>O monitor deverá realizar 10h semanais presencialmente (dentro do horário acima) e 10h de forma remota.</p>
Odontologia	Treinamento de Habilidades III	<ul style="list-style-type: none"> Quarta-feira: 07h50-10h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Aconselhamento Psicológico e Psicoterapia Breve	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 19h-20h40 Terça-feira: 19h-20h40 Quarta-feira: 15h25-17h05 Quinta-feira: 19h-20h40 Sexta-feira: 16h15-17h55 Sexta-feira: 20h55-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Análise Experimental do Comportamento	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 18h10-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Avaliação Psicológica e Psicometria	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 20h55-22h35 Terça-feira: 18h10-20h40 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Estágio Básico: Avaliação Neuropsicológica	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 14h20-16h Terça-feira: 09h45-11h25 Quarta-feira: 19h-20h40 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Estágio Básico: Psicodiagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> Terça-feira: 18h10-20h40 Quarta-feira: 09h45-12h15 Quinta-feira: 16h15-18h45 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Neuroanatomia Funcional	<ul style="list-style-type: none"> Terça-feira: 19h-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Orientação Profissional	<ul style="list-style-type: none"> Quinta-feira: 19h-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Pesquisa e Extensão	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira a Sexta-feira: 08h às 19h <p>O monitor deverá realizar 10h semanais presencialmente (dentro do horário acima) e 10h de forma remota.</p>
Psicologia	Políticas Públicas	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 09h45-12h15 Segunda-feira: 14h20-17h05 Terça-feira: 14h20-17h05 Terça-feira: 18h10-20h40 Quinta-feira: 08h55-11h25 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Prática em Pesquisa Científica	<ul style="list-style-type: none"> Quinta-feira: 19h-22h35 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Psicodiagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> Terça-feira: 20h55-22h35 Quinta-feira: 19h-20h40 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>
Psicologia	Psicologia, Arte e Cultura	<ul style="list-style-type: none"> Segunda-feira: 18h10-19h50 <p>Demais atividades em horário a definir pelo professor responsável.</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Enfermagem	SEMIOLOGIA EM ENFERMAGEM	<p>A prova prática ocorrerá no Laboratório de Habilidades e Simulação Realística (LabSim). Será composta por 5 estações, cada uma com duração de 5 minutos, no formato OSCE. Ocorrerá um sorteio para definir a ordem de entrada para realização da avaliação.</p> <p>Temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semiologia da Cabeça e Pescoço • Semiologia Cardiovascular • Semiologia do Abdome • Semiologia Neurológica • Semiologia Respiratória 	<ul style="list-style-type: none"> • BARROS, A.L.B.L. Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016 • PORTO, C.C. Semiologia Médica. 7. ed. Guanabara Koogan, 2014. • POTTER, P.A.; Perry, A.G. Fundamentos de Enfermagem. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 	<p>Data: 19/02/2025 Hora: 17h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>
Fisioterapia	CITOLOGIA E HISTOLOGIA	<p>Prova teórico-prática realizada por meio de questões abertas, incluindo imagens de lâminas histológicas.</p> <p>Conteúdo programático:</p> <p>Histologia: Tecido epitelial de revestimento e glandular, adiposo, conjuntivo propriamente dito, cartilaginoso e ósseo e muscular.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto & atlas. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso online) • https://histologyguide.com/slidebox/slidebox.htmlNETTER 	<p>Data: 19/02/2025 Hora: 13h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório Multidisciplinar 3</p>
Fisioterapia	FISIOTERAPIA TRAUMATOORTOPÉDICA: DIAGNÓSTICO FISIOTERAPÊUTICO	<p>Na prova será cobrada alguns testes de avaliação fisioterápicos em determinadas disfunções/patologias. O aluno deve ser capaz de desempenhar o teste, explicar o porque da escolha deste teste e explicar os resultados / desfechos do mesmo. Ainda, será dado um caso clínico onde o aluno deve levantar hipóteses e escolher os testes a serem feitos baseados nesta hipóteses</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prática da reabilitação musculoesquelética - David J Magee. 	<p>Data: 17/02/2025 Hora: 17h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Ciências do Movimento</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	ANATOMIA HUMANA I	A prova será prática com questões objetivas, abrangendo todo conteúdo da disciplina.	<ul style="list-style-type: none"> • DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray Anatomia clínica para estudantes. 4. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021. Livro digital. (1 recurso online). • MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Livro digital. (1 recurso on-line). • NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. Livro digital. (1 recurso on-line). • GARDNER, Ernest D.; GRAY, Donald J.; O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. • LAROSA, Paulo Ricardo R. Anatomia humana texto e atlas. São Paulo Guanabara Koogan 2016. Livro digital. (1 recurso on-line). • MARTINI, Frederic H.; TIMMONS, Michael J.; TALLITSCH, Robert B. Anatomia humana. 6. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2009. Livro digital. (1 recurso on-line). • PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens. Sobotta Atlas prático de anatomia humana. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Livro digital. (1 recurso on-line). • VAN DE GRAAFF, Kent M. Anatomia humana. 6. ed. São Paulo: Manole, 2003. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 17/02/2025 Hora: 20h40 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Anatomia 2</p>
Medicina	ANATOMIA HUMANA II	A prova será prática com questões objetivas, abrangendo todo conteúdo da disciplina.	<ul style="list-style-type: none"> • DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray Anatomia clínica para estudantes. 4. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021. Livro digital. (1 recurso online). • MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Livro digital. (1 recurso on-line). • NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. Livro digital. (1 recurso on-line). • GARDNER, Ernest D.; GRAY, Donald J.; O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. • LAROSA, Paulo Ricardo R. Anatomia humana texto e atlas. São Paulo Guanabara Koogan 2016. Livro digital. (1 recurso on-line). • MARTINI, Frederic H.; TIMMONS, Michael J.; TALLITSCH, Robert B. Anatomia humana. 6. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2009. Livro digital. (1 recurso on-line). • PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens. Sobotta Atlas prático de anatomia humana. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Livro digital. (1 recurso on-line). • VAN DE GRAAFF, Kent M. Anatomia humana. 6. ed. São Paulo: Manole, 2003. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 18/02/2025 Hora: 20h40 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Anatomia 2</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	BIOQUÍMICA	<p>Prova teórico-prática realizada por meio de questões abertas, incluindo casos clínicos e fotos representativas dos resultados laboratoriais.</p> <p>Conteúdo: Estrutura de Aminoácidos Estrutura de Proteínas, Função das Proteínas, Enzimas, Carboidratos, Lipídeos, Metabolismo das Lipoproteínas, Membrana Celular, Biossinalização, Glicólise, Ciclo de Krebs, Fosforilação oxidativa Metabolismo do Glicogênio, Metabolismo de Lipídeos, Metabolismo de Aminoácidos, Integração Metabólica, Metabolismo bioquímico na Diabetes Mellitus, Marcadores Bioquímicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BERG, Jeremy M.; TYMOCZKO, John L.; STRYER, Lubert. Bioquímica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. • NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 7. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2018. • BURTIS, Carl A.; BURTIS, David E. Tietz Fundamentos de química clínica e diagnóstico molecular. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2016. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 07h00 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	CITOLOGIA E HISTOLOGIA BÁSICA	<p>A prova teórico-prática será realizada por meio de questões abertas abordando tanto questões teóricas sobre os tecidos estudados durante o semestre, bem como imagens de lâminas histológicas. Ressalta-se que as questões podem envolver contextualização com casos clínicos.</p> <p>Conteúdo: Métodos de estudo: técnicas histológicas, Estrutura e função da membrana, lasmática, Síntese e secreção de macromoléculas, O estudo das principais organelas celulares, Citoesqueleto, Tecido nervoso, Tecido epitelial de revestimento e glandular, Tecido conjuntivo propriamente dito I (M.E.C e Células), Variedades de tecido conjuntivo, Tecido conjuntivo especializado – Adiposo, Tecido conjuntivo especializado, Sangue, Tecido conjuntivo especializado – Cartilagem, Tecido conjuntivo especializado – Ósseo, Tecido muscular estriado esquelético, cardíaco e liso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ALBERTS, Bruce. Fundamentos da biologia celular. 4.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2017 (1 recurso on-line). • JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica: texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso on-line). • PAWLINA, Wojciech. Ross Histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 08h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	CLÍNICA CIRÚRGICA I	<p>Prova prática em peça animal, em que será feita uma simulação cirúrgica, de acordo com o enunciado de uma questão.</p> <p>Conteúdo: neoplasias de pele, biópsias, retalhos, técnica operatória.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PEEDIGAO B.M. et al. Cirurgia Ambulatorial, ed Ciências Médicas 2022 • SVASSI ROCHA, P R et al cirurgia de ambulatório, ed medbook, 2013 	<p>Data: 17/02/2025 Hora: 18h20 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório Anatomia 2</p>
Medicina	FARMACOLOGIA BÁSICA E DOS SISTEMAS	<p>A prova irá consistir de questões sobre temas como: Farmacodinâmica, farmacocinética, farmacologia do sistema nervoso autônomo, farmacologia do sistema digestório e farmacologia cardiovascular.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacologia. Rang, H.P; Dale, M.M. Editora Elsevier., 2020. • Katzung, Bertram G. Mc Graw Hill. 12ª edição, 2013. Farmacologia Básica e Clínica. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 09h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	FISIOLOGIA HUMANA I	<p>Avaliação teórico-prática realizada por meio de 10 questões abertas com o conteúdo geral da disciplina com foco nas aulas FEX, direcionados para a prática clínica médica (casos clínicos) com a correlação com os temas abordados nas aulas teóricas.</p> <p>Conteúdo: Introdução ao Labstation / Power Lab. Estudo do Potencial de Ação: estímulos, recrutamento, somação e tetania. Estudo da Contração Muscular: fadiga e eletromiografia (EMG). Efeitos Cardiovasculares do Exercício Físico e Eletrocardiograma (ECG). Ausculta Cardíaca e Pulso Arterial. Controle da Respiração: apneia e recuperação pós exercício físico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> HALL, John E. Guyton & Hall Tratado de fisiologia médica. 13. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso online). AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Livro digital. (1 recurso online). COSTANZO, Linda S. Fisiologia. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. Livro digital. (1 recurso online). 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 10h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	FISIOLOGIA HUMANA II	<p>Avaliação teórico-prática realizada por meio de 10 questões abertas com o conteúdo geral da disciplina com foco nas aulas FEX, direcionados para a prática clínica médica (casos clínicos) com a correlação com os temas abordados nas aulas teóricas.</p> <p>Conteúdo: Níveis de Consciência: escala de coma de Glasgow. Fisiologia do ABCDE do Trauma: politraumatizado. Reflexos Clínicos: lesões medulares. Estudo do Som: audiometria. Controle da Mente: eletroencefalograma. Regulação do Balanço Energético: tipos de treinamento físico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> HALL, John E. Guyton & Hall Tratado de fisiologia médica. 13. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. COSTANZO, Linda S. Fisiologia. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 11h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	HISTOLOGIA APLICADA À MEDICINA	<p>Prova teórico-prática realizada por meio de questões abertas, incluindo fotos de lâminas histológicas, bem como contextualização com casos clínicos.</p> <p>Conteúdo: Histologia dos sistemas: tegumentar, cardiovascular, linfóide, respiratório, endócrino, digestório, urinário, genital masculino e genital feminino.</p>	<ul style="list-style-type: none"> PAWLINA, Wojciech. Ross Histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Livro digital. (1 recurso on-line). JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. Histologia básica texto & atlas. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 13h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	MICROBIOLOGIA APLICADA À MEDICINA	<p>Prova teórico-prática realizada por meio de questões abertas, que podem incluir fotos de lesões, laudos e lâminas de Microbiologia bem como, contextualização com casos clínicos.</p> <p>Conteúdo</p> <p>Bacteriologia: Gram-positivas patogênicas e Gram negativas patogênicas de interesse médico, Bactérias atípicas (BAAR, Micoplasma). Urocultura e coloração de GRAM. Antibioticoterapia, resistência antimicrobiana e antibiograma. Micologia: Propriedades gerais, classificação das micoses e medicamentos antifúngicos. Micoses superficiais, cutâneas, subcutâneas, sistêmicas e oportunistas. Virologia: Morfofisiologia viral e Diagnóstico virológico</p>	<ul style="list-style-type: none"> MURRAY, Patrick R. et al. Microbiologia médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. xi, 836 p. ISBN 978853528578. BROOKS, Geo F. et al. Microbiologia médica de Jawetz, Melnick & Adelberg. 26. ed. Porto Alegre: McGraw-Hill / Artmed, 2014. viii, 864 p. ISBN 9788580553345. TORTORA, Gerard J. Microbiologia. 12. Porto Alegre ArtMed 2017 1 recurso online ISBN 9788582713549. PROCOP Gary W. et al. Diagnóstico Microbiológico - Texto e Atlas Colorido, 7ª edição. Guanabara Koogan, 2018. LEVINSON, Warren. Microbiologia médica e imunologia. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 663 p. ISBN 978- 85-363-2343-5. MICROBIOLOGIA de Brock. 14. Porto Alegre ArtMed 2016 - recurso online ISBN 9788582712986. TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio (Ed.). Microbiologia. 6. ed. São Paulo: Atheneu, 2015. 888 p. ISBN 9788538806776. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 14h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	NEUROANATOMIA MÉDICA	<p>Prova prática, utilizando de peças anatômicas, com o objetivo de identificar as estruturas indicadas e suas correlações anatômicas.</p> <p>Conteúdo: Anatomia Macroscópica do sistema nervoso central .</p>	<ul style="list-style-type: none"> ROCHA, ma. Neuroanatomia.2 a ed. Rio de Janeiro. Revinter, 2015. 	<p>Data: 17/02/2025 Hora: 17h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Multidisciplinar 2</p>
Medicina	PARASITOLOGIA APLICADA À MEDICINA	<p>Prova teórica prática realizada por questões abertas, com fotos de lamina, peças e métodos com perguntas que abordam aspectos clínicos, tais como agente etiológico, transmissão, sintomas, diagnóstico, tratamento, profilaxia, epidemiologia, bem como casos clínicos.</p> <p>Conteúdo: conceitos básicos, giardiase, amebiase, tricomoníase, malária, doença de chagas, toxoplasmose, leishmaniose, pediculose, miase, escabiose, tungíase, esquistossomose, teníase e cisticercose e enterobiose, ascariíase, estrogiloidíase, ancilostomíase, larva migrans cutânea e visceral e tricuriase</p>	<ul style="list-style-type: none"> NEVES, David Pereira. Parasitologia humana. 13. ed. São Paulo: Atheneu. 2016. COURA, José Rodrigues. Síntese das doenças infecciosas e parasitárias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-1966-7>. Acesso em 15 jun. 2018. REY, Luís. Bases da parasitologia médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2026-7>. Acesso em 15 jun. 2018. FERREIRA, Marcelo Urbano. Parasitologia contemporânea. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2194-3>. Acesso em 15 jun. 2018. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 15h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	PATOLOGIA GERAL	<p>Prova teórico-prática realizada por meio de questões abertas, incluindo fotos de peças cirúrgicas e lâminas histológicas, bem como contextualização com casos clínicos.</p> <p>Conteúdo Processos adaptativos, Degenerações, Pigmentações e Calcificações; Morte celular; Inflamação e reparo tecidual; Alterações da circulação (Hiperemia ativa e passiva, Hemorragia, Edema, Trombose, Embolia, Isquemia, Infarto e choque); Neoplasias (benignas e malignas).</p>	<ul style="list-style-type: none"> BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo, patologia geral. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. KUMAR, Vinay et al. Robbins & Cotran Patologia: bases patológicas das doenças. 10. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2023.. ROCHA, Lamara L et al. Patologia Geral - Guia para Aulas Práticas. Belo Horizonte: Ciências Médicas de Minas Gerais, 2022. RUBIN, Emanuel et al. Rubin patologia: bases clinico patológicas da medicina. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 16h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	PATOLOGIA MÉDICA I	<p>Prova teórico-prática realizada por meio de questões abertas, incluindo exames de imagem, fotos de peças cirúrgicas e lâminas histológicas, bem como contextualização com casos clínicos.</p> <p>Conteúdo: Patologia do sistema cardiovascular; Patologia do sistema respiratório; Patologia do sistema digestório; Patologia dos órgãos associados ao sistema digestório (fígado, pâncreas e vesícula biliar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 10.a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. KUMAR, Vinay et al. Robbins e Cotran patologia: bases patológicas das doenças. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 17h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>
Medicina	PATOLOGIA MÉDICA II	<p>A prova será composta por questões abertas. As questões terão um enunciado composto por caso clínico, complementado por figura (s) de exame de imagem e/ou macroscopia e/ou microscopia, seguido (s) da (s) pergunta (s). As perguntas abordarão o raciocínio anatomopatológico de uma forma completa, integrando teoria e prática.</p> <p>Conteúdos: Patologia dos sistemas genital feminino, mamas, placenta e gestação; patologia da próstata; patologia do sistema urinário; patologia do sistema nervoso (doenças circulatórias do sistema nervoso central, edema, hipertensão intracraniana; infecções do sistema nervoso central; trauma craneoencefálico; neoplasias do sistema nervoso central) e tópicos (patologia da tireoide; linfomas e patologia osteoarticular).</p>	<ul style="list-style-type: none"> BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 10.a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022 KUMAR, Vinay et al. Robbins e Cotran Patologia: bases patológicas das doenças. 10.a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2023. KASPER et AL. Harrison- Medicina interna. 19.a Ed. CAMARGOS, Aroldo Fernando et al. Ginecologia Ambulatorial. 3.a Ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2016 Cunningham FG, et al. Obstetrícia de Williams. 24ed. AMGH Editora Ltda, 2016. Sites: http://anatpat.unicamp.br; https://webpath.med.utah.edu; https://www.webpathology.com 	<p>Data: 15/02/2025 Hora: 18h Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Informática</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	TÉCNICAS OPERATÓRIAS	O aluno deverá conhecer os instrumentais cirúrgicos e suas funções, tanto instrumental de cirurgias convencionais, quanto de cirurgias minimamente invasivas.	<ul style="list-style-type: none"> Técnicas Operatórias para Graduação (editora Ciências Médicas) e apostila do laboratório de Técnicas Operatórias 	Data: 20/02/2025 Hora: 20h40 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Laboratório de Anatomia 2
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES I	<p>Prova OSCE</p> <p>Trata-se de avaliação prática com 3 à 5 questões em diferentes estações. 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de até 25 minutos. Serão selecionados 3 à 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: higienização das mãos, calçamento de luvas estéreis, paramentação, avaliação antropométrica do adulto ou da criança (pesar e medir), aferição dos sinais vitais (frequência, cardíaca, frequência respiratória e pressão arterial não invasiva), punção venosa para administração de medicamentos e/ou soroterapia, punção venosa para coleta de sangue, punção intraóssea, vias de administração de medicamentos (subcutânea ou intramuscular). A seleção dos temas se dará de forma aleatória e pode haver combinação de procedimentos em uma mesma questão. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados 30 minutos antes do horário previsto para o início da prova. Atrasos não serão tolerados. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Neto A.S, Amaral R.C. Treinamento de Habilidades em Saúde. 1.ed. Belo Horizonte: Editora Universitária Ciências Médicas de Minas Gerais, 2022.752p. 	Data: 17/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES II	<p>Prova OSCE</p> <p>A prova prática para monitoria da disciplina de Treinamento de Habilidades II seguirá o mesmo formato do exame clínico objetivo estruturado (OSCE). Trata-se de avaliação prática com mínimo de 3 e máximo 5 questões em diferentes estações. O candidato terá 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de até 25 minutos. Serão selecionados entre 3 à 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: Suporte Básico de Vida: compressão, ventilação e uso do DEA; Desobstrução de Via aérea (engasgo); Queimadura; Imobilização de membros e na prancha a 90 e 180 graus; Sondagem vesical de alívio e demora; Sondagem gástrica e entérica; Punção arterial; A seleção dos temas se dará de forma aleatória, portanto o candidato deve se preparar para todos eles. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SCALABRINI, A; COSTA, R. Treinamento de Habilidades em Saúde. Belo Horizonte: Ciências Médicas, 2022. • BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Protocolos de Intervenção para o SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência. Brasília: Ministério da Saúde, 2016. • QUILICI, A. P; TIMERMAN, S. (Ed.). Suporte básico de vida: primeiro atendimento na emergência para profissionais da saúde. Barueri: Manole, 2011. xx, 356 p. 	<p>Data: 17/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES III	<p>Prova OSCE</p> <p>Trata-se de avaliação prática com 3 à 5 questões em diferentes estações. 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de até 25 minutos. Serão selecionados entre 3 à 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: Segurança do Paciente, Cateter Nasal, máscara com reservatório e sistema venturi, Aerossol e micro nebulização, Monitor cardíaco e cardioversor, ECG, BIC e glicemia capilar, Punção de Jugular Externa, Drenos e ostomias, Aspiração de vias aéreas superiores + Aspiração endotraqueal e Afogamento. A seleção dos temas se dará de forma aleatória e pode haver combinação de procedimentos em uma mesma questão. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados 30 minutos antes do horário previsto para o início da prova. Atrasos não serão tolerados. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • GRUPO DE RESGATE E ATENÇÃO ÀS URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS. Pré-hospitalar. 2. ed. São Paulo: Manole, 2015. Livro digital. (1 recurso on-line). • SUEOKA, Júnia Shizue; ABGUSSEN, Carla. APH resgate: emergência em trauma. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Livro digital. (1 recurso on-line). • WACHTER, Robert M. Compreendo a segurança do paciente. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. Livro digital. (1 recurso on-line). • Neto AS, Amaral RC. Treinamento de Habilidades em Saúde. 1.ed. Belo Horizonte: Editora Universitária Ciências Médicas de Minas Gerais, 2022.752p • Neto AS, Amaral RC. Treinamento de Habilidades em Saúde. 1.ed. Belo Horizonte: Editora Universitária Ciências Médicas de Minas Gerais, 2022.752p. 	<p>Data: 18/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES IV	<p>Prova OSCE</p> <p>Trata-se de avaliação prática entre 3 à 5 questões em diferentes estações. 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de até 25 minutos. Serão selecionados entre 3 à 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: Anamnese, Exame físico geral, ausculta cardíaca e ausculta respiratória, Exame físico abdome, Exame físico das urgências, Dados vitais, Exame físico sistema neurológico 1 e 2 e demais conteúdos abordados no TH4. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados 30 minutos antes do horário previsto para o início da prova. Atrasos não serão tolerados. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BICKLEY, Lynn S.; SZILAGYI, Peter G. Bates, propedêutica médica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. Livro digital. (1 recurso on-line). • PORTO, Arnaldo Lemos (co-edt). Semiologia médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. Livro digital. (1 recurso on-line). • ROCCO, José Rodolfo. Semiologia médica. 2.ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 18/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES V	<p>Prova OSCE</p> <p>A prova prática para monitoria da disciplina de Treinamento de Habilidades V seguirá o mesmo formato do exame clínico objetivo estruturado (OSCE). Trata-se de avaliação prática entre 3 à 5 questões em diferentes estações. O candidato terá 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de até 25 minutos. Serão selecionados entre 3 à 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: Anamnese da recém-nascido, Exame Físico do Recém-nascido, Anamnese da criança, Exame Físico da criança, Registro e evolução médica da criança, Manobra de desengasgo e Oxigenoterapia, Punção venosa na criança para hidratação, Coleta via umbilical, Coleta líquor, Sonda Vesical de demora na criança, Vias de administração ; A seleção dos temas se dará de forma aleatória, portanto o candidato deve se preparar para todos eles. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HAY, William W. et al. Current, pediatria: diagnóstico e tratamento. 22. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. Livro digital. (1 recurso on-line) • KLIEGMAN, Robert M. et al. Nelson Tratado de pediatria. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. 2v. Livro digital. (1 recurso on-line). • LA TORRE, Fabíola Peixoto Ferreira (coord.) et al. Emergências em pediatria: protocolos da Santa Casa. 2. ed. São Paulo: Manole, 2013. Livro digital. (1 recurso on-line). • DONNELLY, Lane F. Fundamentos de diagnóstico por imagem em pediatria. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. Livro digital. (1 recurso on-line). • HALPERN, Ricardo (ed.). Manual de pediatria do desenvolvimento e comportamento. São Paulo: Manole, 2015. Livro digital. (1 recurso on-line). • MORAIS, Mauro Batista de; CAMPOS, Sandra de Oliveira; HILÁRIO, Maria Odete Esteves (ed.). Pediatria: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Manole, 2013. Livro digital. (1 recurso on-line). • RODRIGUES, Luciana Silva. Diagnóstico em pediatria. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. Livro digital. (1 recurso on-line). • VASCONCELOS, Marcio Moacyr. GPS, Guia Prático de Saúde: pediatria. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 19/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES VI	<p>Prova OSCE</p> <p>A prova prática para monitoria da disciplina de Treinamento de Habilidades II seguirá o mesmo formato do exame clínico objetivo estruturado (OSCE). Trata-se de avaliação prática com 5 questões em diferentes estações. O candidato terá 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de 25 minutos. Serão selecionados 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: Exame Especular e coleta de colpocitologia oncótica, Exame Clínico de Mamas, Exame pélvico (toque vaginal), Estática fetal, Exame pélvico obstétrico (pelvimetria e planos de DeLee), Exame pélvico obstétrico (condições cervicais e variedade de posição DeLee), Assistência ao parto vaginal, Parto vaginal operatório (fórceps e vácuo extrator), Manobras no Parto Pélvico, Distócia de ombro. A seleção dos temas se dará de forma aleatória e pode haver combinação de procedimentos em uma mesma questão. A seleção dos temas se dará de forma aleatória, portanto o candidato deve se preparar para todos eles. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CUNNINGHAM, F. Gary et al. Obstetrícia de Williams. 25. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Livro digital. (1 recurso on-line). • DECHERNEY, Alan H. et al. Current: ginecologia e obstetrícia: diagnóstico e tratamento. 11. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2015. Livro digital. (1 recurso on-line). • FERRI, Fred F. Ferri Ginecologia e obstetrícia: recomendações atualizadas de diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 19/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Medicina	TREINAMENTO DE HABILIDADES VII	<p>Prova OSCE</p> <p>A prova prática para monitoria da disciplina de Treinamento de Habilidades II seguirá o mesmo formato do exame clínico objetivo estruturado (OSCE). Trata-se de avaliação prática entre 3 à 5 questões em diferentes estações. O candidato terá 5 minutos para realizar cada estação prática, totalizando um tempo de prova de até 25 minutos. Serão selecionados entre 3 à 5 temas (1 para cada estação prática) do conteúdo programático da disciplina, sendo eles: Manejo de via aérea: TOT, Máscara Laríngea e tubo laríngeo , Avaliação de via aérea: Traqueostomia , Avaliação de via aérea: Cricotireoidostomia , Drenagem torácica e descompressão pleural , Toracocentese de alívio , Avaliação de Pneumotórax aberto: curativo de três pontas , Paracentese e lavado peritoneal , Acesso venoso central Punção invasiva através de PIA, Punção líquórica no adulto. A seleção dos temas se dará de forma aleatória, portanto o candidato deve se preparar para todos eles. Todos os candidatos deverão vestir o uniforme privativo do LabSim sem adornos, e serão conduzidos a uma sala de sigilo onde deverão aguardar sem nenhum pertence pessoal, exceto garrafa para água. É estritamente proibido portar qualquer aparelho eletrônico durante o tempo de permanência na sala de sigilo e no LabSim. Os candidatos deverão se apresentar no LabSim devidamente uniformizados. Atrasos não serão tolerados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AULER JUNIOR, José Otávio Costa (ed.) et al. Manejo de vias aéreas. São Paulo: Manole, 2013. Livro digital. (1 recurso on-line). • SILVA, Leonardo da; FALCÃO, Luiz Fernando dos Reis. Atualização em emergências médicas, v.2. São Paulo: Manole, 2013. Livro digital. (1 recurso on-line). • SUEOKA, Júnia Shizue; ABGUSSEN, Carla. APH resgate: emergência em trauma. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 20/02/2025 Hora: 19h30 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / LABSIM</p>
Odontologia	CITOLOGIA E HISTOLOGIA	<p>A prova teórico-prática será realizada por meio de questões abertas abordando tanto questões teóricas sobre os tecidos estudados durante o semestre, bem como imagens de lâminas histológicas. Ressalta-se que as questões podem envolver contextualização com casos clínicos.</p> <p>Conteúdo: Métodos de estudo: técnicas histológicas, Estrutura e função da membrana, lasmática, Síntese e secreção de macromoléculas, O estudo das principais organelas celulares, Citoesqueleto, Tecido nervoso, Tecido epitelial de revestimento e glandular, Tecido conjuntivo propriamente dito I (M.E.C e Células), Variedades de tecido conjuntivo, Tecido conjuntivo especializado – Adiposo, Tecido conjuntivo especializado, Sangue, Tecido conjuntivo especializado – Cartilagem, Tecido conjuntivo especializado – Osseo, Tecido muscular estriado esquelético, cardíaco e liso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ALBERTS, Bruce. Fundamentos da biologia celular. 4.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2017 (1 recurso on-line). • JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José Histologia básica: texto e atlas. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso on-line). • PAWLINA, Wojciech. Ross Histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Livro digital. (1 recurso on-line). 	<p>Data: 20/02/2025 Hora: 10h50 Local: Unidade I - Ezequiel Dias / Sala 007</p>

ANEXO IV – Descrições, referências bibliográficas, dias/horários das provas práticas

Curso	Disciplina	Descrição da Prova Prática	Referências Bibliográficas	Data/Hora e Local da Prova
Psicologia	NEUROANATOMIA FUNCIONAL	<p>Prova prática realizada em laboratório, por meio de questões abertas, incluindo peças neuroanatômicas, bem como identificação, localização e função.</p> <p>Conteúdo: Embriologia do Sistema Nervoso Central; Morfofisiologia do Sistema Neuronal e Glial Telencefalo; Diencefalo; Cerebelo; Núcleos da Base; Tronco Encefálico; Medula Espinhal e Nervos Cranianos; Sistema Límbico; Meninges e Líquor; Vias ascendentes e descendentes Vascularização do Sistema Nervoso Central.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • COSENZA, Ramon M. Fundamentos de neuroanatomia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Livro digital. (1 recurso online). • MARTIN, John H. Neuroanatomia: Texto e Atlas. Grupo A, 2012. Livro digital. (1 recurso online). • SCHMIDT, Arthur Georg: PROSDÓCIMI, Fábio César. Manual de neuroanatomia humana: guia • JOTZ, Geraldo Pereira et al. Neuroanatomia clínica e funcional. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. Livro digital. (1 recurso online). • MACHADO, Ângelo B. M. Neuroanatomia funcional. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2014. • NETTER, F. H. Netter Atlas de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. Livro digital. (1 recurso online). 	<p>Data: 19/02/2025 Hora: 17h30 Local: Unidade I – Laboratório Multidisciplinar 2</p>

ANEXO V - TERMO DE COMPROMISSO DO MONITOR

DADOS DO ALUNO MONITOR

Nome do monitor: XXXXXXXXXXXX

Curso: XXXXXXXXXXXX

Número de Registro Acadêmico: XXXXXXXXXXXX

Semestre de exercício: 1º SEMESTRE 2025

Disciplina da monitoria: XXXXXXXXXXXX

A Faculdade Ciências Médicas MG – FCM-MG, e o ALUNO MONITOR acima qualificado, têm entre si, justo e acordado o presente TERMO DE COMPROMISSO, que reger-se-á pelas condições abaixo conduzidas e, também, de acordo com o previsto no Projeto Pedagógico do Curso, no Regulamento Interno do Programa de Monitoria remunerada e não remunerada da FCM-MG e no Regulamento Interno da FCM-MG.

1. CABE À FCM-MG:

- Acompanhar o aluno monitor, por meio do Coordenador da disciplina, no desenvolvimento de suas atividades no exercício da monitoria;
- Expedir Certificado ao Aluno Monitor das atividades desenvolvidas na condição de monitor, desde que tenha obtido, no mínimo, 04 (quatro) pontos na avaliação realizada pelo docente responsável pela monitoria, na forma estipulada no artigo 21º e seguintes do Regulamento Interno do Programa de Monitoria da FCM-MG.

2. CABE AO ALUNO MONITOR:

- Cumprir a carga horária de 12 horas semanais e as atribuições previstas no Edital do processo seletivo;
- Ser assíduo e pontual nas atividades que lhe forem atribuídas;
- Manter-se atualizado nos conhecimentos científicos da disciplina em que exercer a monitoria;
- Comparecer para as reuniões para as quais for convocado;
- Justificar, por escrito, sua ausência ao coordenador da disciplina, e compensar, em data e/ou horário alternativo, sob pena de ser considerada falta.

3. O ALUNO DESIGNADO NESTE TERMO SERÁ DESLIGADO DO PROGRAMA DE MONITORIA, a QUALQUER MOMENTO, SE:

- Possuir frequência inferior a 90% nas atividades de monitoria;
- Entrar em Regime Especial de Estudos, concluir, trancar ou cancelar a matrícula no Curso;

4. Este TERMO não cria e nem envolve qualquer espécie de relação de emprego entre o ALUNO MONITOR e a FCM-MG.

5. O ALUNO MONITOR declara que aceita as condições previstas neste TERMO, comprometendo-se a cumpri-las.

6. A FCM-MG poderá cancelar este Termo de Compromisso nas situações previstas no Item 3 deste documento.

7. O presente instrumento tem validade por 01 (um) semestre.

E por estarem de acordo, lido e achado conforme, as partes assinam o presente instrumento, lavrado em 02 (duas) vias de igual teor e para um só fim, ficando a primeira com a FCM-MG e a segunda com o ALUNO MONITOR.

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2025.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Monitor(a) da disciplina XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

APOIO DOCENTE

Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais FCM-MG