



EDITAL Nº 02/2026

PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA 2026 FACENE

O Diretor da Faculdade de Enfermagem Nova Esperança – Facene, no uso de suas atribuições, considerando o disposto no Regimento Interno desta IES e tendo em vista a Resolução CTA nº 11, de 15 de dezembro de 2025, torna público à comunidade acadêmica o presente Edital, e convida os interessados a participar da seleção de Monitores do Programa Institucional de Monitoria, 2026.

1 DO OBJETO

Constitui objeto deste Edital o Programa de Monitoria, que visa a seleção de monitores bolsistas e voluntários. Trata-se de uma atividade didático-pedagógica, vinculada aos cursos de Graduação ofertado pela Facene, que proporciona aos alunos o aperfeiçoamento do seu processo de formação e a melhoria da qualidade do ensino.

A monitoria é considerada uma atividade de iniciação à docência e estimula o desenvolvimento das habilidades relacionadas a esse exercício.

2 DOS OBJETIVOS

- 2.1 Despertar e aprimorar a formação do estudante de graduação na vida acadêmica, mediante a realização de atividades relacionadas ao eixo ensino;
- 2.2 Oportunizar o aprofundamento teórico-metodológico e o desenvolvimento de saberes docentes;
- 2.3 Colaborar para a melhoria do ensino de graduação, contribuindo com o professor da disciplina/módulo no estabelecimento de novas práticas e experiências pedagógicas;
- 2.4 Mediar as relações entre o professor e os estudantes, através do esclarecimento de dúvidas quanto ao conteúdo e à realização das atividades propostas;
- 2.5 Promover a cooperação acadêmica entre discentes e docentes;
- 2.6 Contribuir para a melhoria da qualidade do ensino, minorando problemas como repetência, evasão e falta de motivação.

3 MODALIDADE DO PROGRAMA

Este edital contempla vagas em duas modalidades no Programa de Monitoria para 2026: monitoria para bolsista e monitoria para voluntários, de acordo com o que se refere o Anexo 3 (Área/Número de vagas).

3.1 As duas modalidades atendem aos mesmos objetivos, condições de participação e exigências do programa, sendo todos os monitores certificados ao



término do programa (desde que atendam às condições previstas neste edital, na resolução e normas institucionais).

3.2 Monitoria para bolsista - o monitor receberá bolsa da Facene via programa, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), ressaltando que nos meses de junho e dezembro, serão feitos os pagamentos proporcionais aos dias de atendimento realizados até o último dia da semana de reposição, tanto para 2026.1 quanto para 2026.2. O monitor bolsista, durante a vigência da bolsa, não poderá receber outra modalidade de bolsa acadêmica.

3.3 Em caso de substituição do monitor bolsista, o monitor substituto, assim como o monitor substituído receberão, apenas, o equivalente ao período efetivamente exercido.

3.4 Será desligado do programa, em qualquer das modalidades, o monitor que fizer trancamento do semestre, cancelar totalmente os componentes em que estiver matriculado ou descumprir qualquer obrigação do programa.

3.5 O bolsista perderá a bolsa caso falte às suas atividades durante 2 (dois) dias intercalados no mês, ou 8 (oito) dias no semestre, salvo se a ausência for devidamente justificada na Facene e deferida pela coordenação da monitoria.

4 CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO NO PROGRAMA DE MONITORIA 2026

4.1 O candidato deverá estar regularmente matriculado/vinculado à Facene, ter integralizado o módulo ao qual pretende concorrer à vaga objeto da seleção, e nele ter obtido média de aprovação igual ou superior a 7,0 (sete), comprovada no histórico acadêmico;

4.2 Estarão aptos a concorrer ao programa de monitoria para o ano letivo de 2026 (2026.1 e 2026.2), alunos regularmente matriculados/vinculados aos cursos de 4 anos (P2, P3, P4, P5 e P6) e aos cursos de 5 anos (P2, P3, P4, P5, P6, P7 e P8), perfazendo dois semestres;

4.3 Estarão aptos a concorrer ao programa de monitoria para o semestre 2026.1 aos alunos regularmente matriculados/vinculados, e que estejam cursando os cursos de 4 anos (P7) e aos cursos de 5 anos (P9), perfazendo um semestre.

5 ATRIBUIÇÕES DOS MONITORES

5.1 Acompanhar o planejamento e desenvolvimento das aulas com o docente;

5.2 Atender os estudantes para esclarecimento de dúvidas a respeito de temas discutidos previamente com o docente.

5.3 Participar do planejamento e aplicação das atividades referentes aos conteúdos práticos das disciplinas;

5.4 Pesquisar dados e informações que contribuam para o desenvolvimento da disciplina;

5.5 Assinatura do Termo de Compromisso Docente que tem como objetivo formalizar seu conhecimento e concordância com as normas e regras do Programa de Monitoria (Promon) da Facene. Ao assinar este termo, o monitor declara estar ciente de suas obrigações e compromissos;

5.6 Participar ativamente, junto ao professor-orientador, de atividades de ensino, pesquisa e extensão, de acordo com seu grau de conhecimento e os objetivos do projeto de ensino;



- 5.7 Auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos;
- 5.8 Exercer a atividade de monitoria para a qual foi aprovado;
- 5.9 Zelar pelo material e/ou instrumental de laboratório recebido. Qualquer dano causado ao material sob sua responsabilidade resultará em ônus para o monitor;
- 5.10 O monitor deverá ter disponíveis 8 (oito) horas semanais para os plantões de monitoria, complementadas com 4 horas semanais relacionadas às atividades de preparação e apresentação dos anais de monitoria e a mostra da monitoria, totalizando 12 (doze) horas, não podendo o horário das atividades de monitor, em hipótese alguma, coincidir com o horário de aulas dos módulos/semestre em que estiver matriculado/vinculado, ou coincidir com o horário de aulas dos alunos que irão usufruir da monitoria;
- 5.11 Os monitores deverão exercer suas atividades de monitoria nos horários preestabelecidos pela coordenação da monitoria, já definidos na assinatura do contrato de monitoria e conforme modelo disponibilizado no contrato de matrícula: podendo ser de segunda a sexta feira, a partir das 17h; e/ou aos sábados pela manhã; e/ou nos horários vagos da turma que coincidirem também com os horários vagos do monitor.
- 5.12 Participar das atividades de monitoria promovidas e/ou convocadas pela Facene, quando necessário;
- 5.13 Apresentar um seminário na Semana de Monitoria, através do Seminário Integrador, com tema único para todas as áreas objeto da monitoria, em data preestabelecida no calendário acadêmico;
- 5.14 Utilizar o jaleco recebido da Direção da Facene exclusivamente no desenvolvimento de suas atividades de monitoria;
- 5.15 Justificar sua ausência, quando for o caso, por meio de processo na Secretaria-Geral, informando sua condição de monitor e avisando os coordenadores de laboratórios e da monitoria, para que, após análise, possa repor suas faltas e complementar a carga horária obrigatória;
- 5.16 O monitor deverá distribuir durante a semana as 8 horas de atividades de monitoria.

6 ATIVIDADES VEDADAS AOS MONITORES E MOTIVO DE DESLIGAMENTO

- 6.1 Substituir o docente na preparação, ministração e avaliação de atos acadêmicos, qualquer atividade administrativa. Todas as atividades desenvolvidas pelo monitor devem ter o acompanhamento e a supervisão do professor-orientador.
- 6.2 Avaliar o rendimento escolar dos estudantes, por qualquer meio, sem a supervisão do professor-orientador, bem como elaborar, aplicar ou corrigir avaliações.
- 6.3 Executar tarefas de aulas práticas e semelhantes, sem a supervisão do professor-orientador.
- 6.4 Assumir tarefas ou obrigações próprias e exclusivas de professores e funcionários técnico- administrativos.
- 6.5 Executar funções administrativas.
- 6.6 Realizar atividades de monitoria no horário de aulas.
- 6.7 Cobrar dos alunos qualquer importância pecuniária por monitoria prestada.
- 6.8 O monitor não pode exercer 8 horas contínuas de atividades de monitoria em um só dia.
- 6.9 Por indisciplina, mediante instauração de processo administrativo.



- 6.10 Por descumprimento da frequência das 12 horas semanais, sem motivo justo, de forma seguida ou alternada.
- 6.11 Por descumprimento de quaisquer das condições estabelecidas neste Edital, contrato ou na resolução de monitoria.
- 6.12 Por dano a qualquer equipamento no laboratório de sua atividade de monitoria.
- 6.13 Por trancamento de matrícula, sanção disciplinar, abandono do vínculo institucional, ingresso no internato, afastamento temporário por doença, queda do rendimento escolar ou outra causa eventual, cabendo a iniciativa da dispensa ao professor responsável pela monitoria.
- 6.14 Por perda, extravio ou dano a qualquer equipamento ou material do patrimônio da IES.
- 6.15 Caso seja comprovada a utilização de quaisquer mecanismos com o objetivo de burlar o controle da frequência.
- 6.16 Por conclusão do curso de graduação.
- 6.17 Por falta de renovação do vínculo acadêmico.

7 REGISTRO DE FREQUÊNCIA DO MONITOR

- 7.1 O Registro da frequência ocorrerá de forma diária através do controle de ponto eletrônico no aplicativo Facene/PB – Frequência, que registrará horário e geolocalização de entrada e saída na sala de monitoria.
- 7.2 É de responsabilidade do monitor o adequado registro da frequência conforme o horário estabelecido no contrato, não podendo ultrapassar a carga horária mínima exigida ou o ponto ser registrado de forma errada.
- 7.3 Cumprir a carga horária semanal de 12 horas e mensal de 48 horas. É vedado, ao monitor, ultrapassar essa carga horária.
- 7.4 O pagamento da bolsa será proporcional, caso a carga horária registrada seja inferior à estabelecida. A carga horária será reduzida nos meses de início e término do semestre letivo, a depender da conveniência da instituição.
- 7.5 Conhecer os termos e exigências da legislação vigente referente à atividade de monitoria.
- 7.6 Permanecer exercendo as atividades de monitoria durante cada semestre até a semana de reposição prevista no Calendário Acadêmico.

8 SELEÇÃO DOS MONITORES

- 8.1 O processo seletivo dos monitores deverá ser realizado pelo professor-orientador, de acordo com as exigências de cada disciplina/módulo.
- 8.2 O estudante não deve permanecer por mais de dois anos como monitor da mesma disciplina/módulo.

9 O PROCESSO SELETIVO E CRITÉRIOS DE DESEMPATE

- 9.1 O processo seletivo dos monitores para 2026 deverá ser feito em uma, duas ou 3 etapas, podendo ser através de prova escrita, prova teórico-prática, prova



prática ou entrevista, eliminando-se aquele que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) em cada uma das etapas;

- 9.2 A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas, obedecerá à ordem decrescente da média aritmética da média geral das etapas. Em caso de empate, será classificado o candidato que apresentar, no histórico acadêmico, a maior nota na disciplina/módulo, e persistindo o empate, o de mais idade;
- 9.3 O exercício da monitoria é feito sob a orientação de um professor-orientador, não gerando qualquer vínculo empregatício do monitor com a Facene ou com sua Mantenedora;
- 9.4 Serão aprovados o equivalente a 20% (vinte por cento) dos monitores, que ficarão na condição de suplentes, para substituição em caráter definitivo, em caso de desistência ou exclusão do monitor, conforme a Resolução CTA nº 11, de 15 de dezembro de 2025.

10 DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 10.1 O período de inscrição será de 19 a 29/1/2026, conforme calendário no Anexo 1.
- 10.2 Inscrições devem ser feitas pelo site www.facene.com.br.
- 10.3 A seleção do processo seletivo ocorrerá entre os dias 2 e 6/2/26, e seguirá conforme Anexo 2 – Cronograma de Provas de Monitoria;
- 10.4 O conteúdo programático será de acordo com o que está no Anexo 5;
- 10.5 A Secretaria da Facene divulgará o resultado do processo seletivo para monitores de 2026 no dia 12 de fevereiro de 2026.
- 10.6 O aluno aprovado deverá providenciar a assinatura do respectivo contrato que o vincula ao Programa de Monitoria nos dias 23 e 24 fevereiro de 2026, após a divulgação do resultado pela Secretaria Acadêmica.
- 10.7 No dia 25 de fevereiro de 2026, às 11h30 ocorrerá a reunião geral de início das atividades da monitoria 2026, com a entrega ao monitor do Termo de Compromisso Discente (anexo 4). O não comparecimento acarretará na perda da vaga.
- 10.8 Início do programa: dia 2/3/2026.

Disposições Finais:

Sua atividade como monitor não estabelece qualquer vínculo empregatício com a Facene ou sua mantenedora.

É obrigatório assinatura do termo de compromisso, conforme Anexo 4.

Em caso de desistência, o monitor deverá expressar sua vontade explicitamente perante a Direção através de documento próprio, na Secretaria-Geral, recebendo, por isso, declaração apenas da carga horária desenvolvida até a data da última atividade de monitoria.

João Pessoa, 12 de janeiro de 2026.

Eitel Santiago Silveira
Diretor da Facene

ANEXO 1 – CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

FASE	DATA
Período de Inscrição	19 a 29 de janeiro de 2026
Seleção	2 a 6 de fevereiro de 2026
Resultado	12 de fevereiro de 2026
Assinatura do contrato	23 e 24 de fevereiro de 2026
Reunião com a Coordenação da Monitoria	25 de fevereiro de 2026 às 11h30
Início da monitoria	2 de março de 2026

ANEXO 2 - CRONOGRAMA DE PROVAS

ÁREA/CURSO	DATA	HORA	MODALIDADE
Fundamentos de Enfermagem – Enfermagem	3/2/2026	das 9h às 11h	Prova Teórica
		das 13h30 às 17h	Prova Prática Entrevista
Bases Semiológica de Enfermagem I - Enfermagem	3/2/2026	das 8h às 12h	Prova Teórica
		das 8h às 12h	Prova Prática Entrevista
Bases Semiológica de Enfermagem II - Enfermagem	5/2/2026	das 8h às 9h30h	Prova Teórica
		das 9h30h às 12h	Prova Prática Entrevista
Morfologia Humana – Todos os Curso	5/2/ 2026	das 13h30 às 17h	Prova Prática
		às 17h	Entrevista
Mecanismo de Agressão e Defesa I- Todos os Cursos	5/2/2026	às 16h	Prática
		às 16h	Entrevista
Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida – Todos os Cursos	4/2/2026	das 13h30 às 14h	Prova Teórica
		das 14h30 às 17h	Prova Prática Entrevista (Laboratório de SBV)
Anatomia Aplicada à Enfermagem - Enfermagem	03/02/26	das 13h30 às 17h	Prova Prática
	03/02/26	das 13h30 às 17h	Aula Expositiva Entrevista
Atenção Integral de Enfermagem no Processo Cirúrgico II – Enfermagem	04/02/26	das 13h30 às 17h	Prova Teórica
	04/02/26	das 13h30 às 17h	Prova Prática Entrevista
Atenção Integral de Enfermagem em Saúde da Criança e do Adolescente – Enfermagem	04/02/26	das 13h30 às 17h	Prova Teórica
	04/02/26	das 13h30 às 17h	Prova Prática Entrevista
Determinantes da Manutenção e Reabilitação da Saúde Bucal I – Odontologia	04/02/26	das 13h30 às 15h	Prova Teórico- prática Entrevista
Determinantes da Manutenção e Reabilitação da Saúde Bucal II – Odontologia	02/02/26	das 13h30 às 15h30	Prova Teórica
Anatomia Bucomaxilofacial –Odontologia	02/02/26	das 15h às 16h30	Prova Teórico- prática
Ergonomia e Biossegurança – Odontologia	04/02/26	das 15h às 16h30	Prova Teórico Entrevista
Laboratório Pré-Clínica – Odontologia	03/02/26	das 13h30 às 15h30	Prova Teórico Entrevista
Clínica de Assistência Primária – Odontologia	05/02/26	das 13h30 às 15h	Prova Teórico Entrevista
Odontologia da Infância e da Adolescência – Odontologia	03/02/26	das 15h às 16h30	Prova Teórico- prática Entrevista
Cinesioterapia – Fisioterapia	03/02/26	das 13h30	Prova Teórica Prática Entrevista
Semiologia e Diagnostico Cinético- Funcional – Fisioterapia	03/02/26	das 13h30	Prova Teórica Prática Entrevista
Anatomia Palpatória, Funcional e Neuroanatomia – Fisioterapia	03/02/26	das 13h30	Prova Teórica Prática Entrevista

Físico-Química e Química Geral e Inorgânica – Farmácia	02/02/26	das 15h	Prova Teórica Prática Entrevista
Química Orgânica Aplicada – Farmácia	02/02/26	das 15h30	Prova Teórico-prática Entrevista
Cálculos Farmacêuticos – Farmácia	05/02/26	das 16h30	Prova Teórico-prática Entrevista
Farmacologia Aplicada e Farmacoterapia – Farmácia	06/02/26	das 16h	Prova Teórica Prática Entrevista
Farmacotécnica II – Farmácia	05/02/26	das 16h30	Prova Teórica Prática Entrevista
Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos e Cosméticos – Farmácia	05/02/26	das 16h30	Prova Teórica Prática Entrevista
Histologia Geral e Histologia Veterinária – Medicina Veterinária	03/02/26	das 14h30 às 16h30	Prova Teórico-prática Entrevista
Anatomia Veterinária I – Medicina Veterinária	03/02/26	das 13h30	Prova Teórico-prática
Anatomia Veterinária Topográfica Aplicada – Medicina Veterinária	03/02/26	das 13h30	Prova Teórico-prática
Técnica Cirúrgica e Anestesiologia – Medicina Veterinária	02/02/26	das 10h às 12h	Prova Teórico-prática Entrevista
Análise Clínica – Medicina Veterinária	03/02/26	das 15h às 16h	Prova Teórico Entrevista
Diagnóstico Por Imagem – Medicina Veterinária	03/02/26	das 15h às 16h	Prova Teórico-prática Entrevista
Patologia Geral – Medicina Veterinária	03/02/26	das 15h às 16h	Prova Teórico-prática Entrevista
Clínica de Pequenos Animais – Medicina Veterinária	03/02/26	das 15h às 16h	Prova Teórico-prática Entrevista
Semiologia Veterinária e Práticas em Enfermagem Veterinárias – Medicina Veterinária	03/02/26	das 15h às 16h	Prova Teórico-prática Entrevista
Bases Anatômicas do Sistema Nervoso – Psicologia	03/02/26	das 14h30 às 15h	Prova Prática
	03/02/26	das 13h30 às 16h	Aula Teórico-prática
	03/02/26	das 16h45 às 17h30	Entrevista
Análise Experimental do Comportamento – Psicologia	03/02/26	14:30 às 17:30	Prova Prática Entrevista
Avaliação Psicológica II – Psicologia	03/02/26	14:30 às 17:30	Prova Prática Entrevista

ANEXO 3 - ÁREA/CURSO/NÚMERO DE VAGAS

ÁREA	CURSO	VAGAS/ BOLSISTA	VAGAS/ VOLUNTÁRIO
Fundamentos de Enfermagem	Enfermagem	-	05
Bases Semiológicas de Enfermagem I	Enfermagem	01	03
Bases Semiológicas de Enfermagem II	Enfermagem	-	04
Morfologia Humana	Todos os Cursos	01	06
Mecanismo de Agressão e Defesa I	Todos os Cursos	-	01
Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida	Todos os Cursos	-	04
Anatomia Aplicada à Enfermagem	Enfermagem	-	06
Atenção Integral de Enfermagem no Processo Cirúrgico II	Enfermagem	-	03
Atenção Integral de Enfermagem em Saúde da Criança e do Adolescente	Enfermagem	-	02
Determinantes da Manutenção e Reabilitação da Saúde Bucal I	Odontologia	-	02
Determinantes da Manutenção e Reabilitação da Saúde Bucal II	Odontologia	-	06
Anatomia Bucomaxilofacial	Odontologia	01	03
Ergonomia e Biossegurança	Odontologia	-	02
Clínica de Assistência Primária	Odontologia	-	04
Odontologia da Infância e da Adolescência	Odontologia	-	02
Laboratório Pré-Clínica	Odontologia	-	04
Cinesioterapia	Fisioterapia	-	04
Semiologia e Diagnostico Cinético-Funcional	Fisioterapia	01	03
Anatomia Palpatória, Funcional e Neuroanatomia	Fisioterapia	01	03
Físico-Química e Química Geral e Inorgânica	Farmácia	-	01
Química Orgânica Aplicada à Farmácia	Farmácia	-	01
Cálculos Farmacêuticos	Farmácia	-	01
Farmacologia Aplicada e Farmacoterapia	Farmácia	-	01
Farmacotécnica II	Farmácia	-	01
Controle de Qualidade de produtos farmacêuticos e cosméticos	Farmácia	-	01
Histologia Geral e Histologia Veterinária	Med. Veterinária	-	02
Anatomia Veterinária I	Med. Veterinária	-	02
Anatomia Veterinária Topográfica Aplicada II	Med. Veterinária	-	02
Técnica Cirúrgica	Med. Veterinária	-	01
Anestesiologia	Med. Veterinária	-	01
Análises Clínica	Med. Veterinária	-	02
Diagnóstico Por Imagem	Med. Veterinária	-	02
Patologia Geral	Med. Veterinária	-	02
Clínica de Pequenos Animais	Med. Veterinária	-	02
Semiologia Veterinária e Práticas em Enfermagem Veterinárias	Med. Veterinária	01	01
Bases Anatômicas do Sistema Nervoso	Psicologia	01	03
Análise Experimental do Comportamento	Psicologia	01	02
Avaliação Psicológica II	Psicologia	-	02

ANEXO 4 - TERMO DE COMPROMISSO DISCENTE

Eu,

_____, estudante do Curso de _____, cursando o _____ período, turma _____, comprometo-me a ser monitor(a) do(s) componente(s) curricular(es) _____, sob orientação do(a) professor(a) _____, cumprindo carga horária de 12 horas semanais, no período de março a junho de 2026, referente a 2026.1.

João Pessoa, _____ de _____ de 2026.

Assinatura do(a) discente (nome completo):

CPF: _____ E-mail (atualizado e em uso):

Curso: Contatos telefônicos (atualizados): (_____)

Assinatura do Professor-Orientador

Assinatura do Professor-Coordenador

ANEXO 5 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA - FACENE 2026

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE ENFERMAGEM

ÁREA TEMÁTICA: Fundamentos de Semiologia

Professor(es): Salmana Rianne Pereira de Alves, Valdiléia da Silva Ferreira Torres

Conteúdo Programático:

- Assunto de Prova:
- Anamnese
- Medicação oral
- Registro de enfermagem
- Medidas de Biossegurança
- Exame físico Geral
- Oxigenoterapia
- SSVV: Temperatura, Respiração, Pulso, Pressão arterial

Assunto de Prova Prática:

- Aferição dos Sinais vitais (Temperatura, Respiração, Pulso, Pressão arterial).
- Higienização simples das mãos e uso de luvas (procedimentos e estéril).
- Registro de Enfermagem.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

BARROS, A. L. B. L. **Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto.** 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

PERRY, A. G; POTTER, P. A; **Fundamentos da Enfermagem.** 9. ed. Rio de Janeiro: Koogan, 2021.

TIMBY, B. K. **Conceitos e habilidades fundamentais no atendimento de enfermagem.** 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

Ebook – Procedimento Operacional Padrão Enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE ENFERMAGEM

ÁREA TEMÁTICA: Bases Semiológicas de Enfermagem I

Professor(es): Amanda Benício da Silva; Ilana Vanina Bezerra de Souza; Camila Abrantes Cordeiro Moraes.

Conteúdo Programático:

- Exame físico específico: Cabeça e pescoço;
- Exame físico específico do tórax respiratório;
- Exame físico específico cardiovascular
- Exame físico específico digestório;
- Exame Físico Neuromuscular

Assuntos Prova Prática;

- Exame físico específico: Cabeça e pescoço;
- Exame do tórax respiratório;
- Exame físico específico cardiovascular;
- Exame físico específico digestório.

Bibliografia recomendada

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- BARROS, A. L. L. et AL. **Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto.** 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.
- MOORE, K. L. **Anatomia orientada para a clínica.** 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- POTTER, P. A.; PERRY, A. G. **Grande tratado de enfermagem prática: clínica e prática hospitalar.** 3. ed. São Paulo: Santos, 2013
- TIMBY, B. K. **Conceitos e habilidades fundamentais no atendimento de enfermagem.** 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- NETTINA, S. M. **Prática de Enfermagem.** 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- PORTO, Celmo Celeno. **Exame Clínico: bases para a prática médica.** 8. ed. Rio de Janeiro: Granabara Koogan, 2017.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE ENFERMAGEM

ÁREA TEMÁTICA: Bases Semiológicas de Enfermagem II
Professor(es): Paulo Emanuel Silva; Ilana Vanina Bezerra de Souza.

Conteúdo Programático:

- Higiene do ambiente.
- Higiene do indivíduo.
- Necessidade de nutrição.
- Necessidade de eliminação.
- Equilíbrio hidroeletrolítico.
- Medicamentos parenterais
- Feridas

BIBLIOGRAFIA RECOMANDA:

- FIGUEIREDO, N. M. A.; MACHADO, W. C. A. **Tratado: cuidados de enfermagem médico-cirúrgico.** Vol. 1. São Paulo: Roca, 2012. 2v.
- PERRY, A. G.; POTTER, P. A.; ELKIN M. K. **Procedimentos e intervenções de enfermagem.** 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- SMELTZER, S. C.; BARE, B. G.; HINKLE, J. L. et al. **Brunner e Suddarth: tratado de enfermagem médico cirúrgica.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- NANDA. **Diagnóstico de enfermagem da NANDA Internacional: definições e classificação – 2015-2017.** Porto Alegre: Artmed, 2015.
- MCEWEN, M.; WILLS, E. M. **Bases teóricas de enfermagem.** 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.

DOENGES, M. E.; MOORHOUSE, M. F.; MURR, A. C. Diagnósticos de enfermagem: intervenções, prioridades e fundamentos. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

Virgínio, Nereide de Andrade. Procedimento operacional padrão: guia para a enfermagem. João Pessoa, 2020.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO TODOS OS CURSOS

ÁREA TEMÁTICA: Morfologia Humana

Professor(es): Waléria Bastos de Andrade Gomes Nogueira; Luzia Sandra Moura Moreira,

Conteúdo Programático:

- Sistema Esquelético
- Sistema Articular
- Sistema Muscular
- Sistema Cardiovascular
- Sistema Respiratório
- Sistema Digestório

Obs: Só fará a segunda etapa correspondente a uma aula sobre um assunto sorteado, quem atingir média igual ou superior a 7,0.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. DÂNGELO, J. G. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2011.
2. MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
3. SOBOTTA, J.; BECHER, H. Atlas de anatomia humana. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA TODOS OS CURSOS FACENE

ÁREA TEMÁTICA: Mecanismo de Agressão e Defesa I

Professores: Elida Batista Vieira Sousa Cavalcanti

Conteúdo Programático:

- Morfologia e Citologia bacteriana
- Coleta e semeadura de amostras biológicas
- Coloração de Gram
- Estrutura do DNA
- Sistema ABO; Fator Rh ou Fator D

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. GRIFFITHS, A. J. F. et al. Introdução à genética. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.
2. JORDE, L. B. Genética médica 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
3. KONEMAN, A.; JANDA, W. Koneman: diagnóstico microbiológico. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
4. MURRAY, P. Microbiologia Médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
5. SNUSTAD, P. Fundamentos da genética. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA TODOS OS CURSOS FACENE

ÁREA TEMÁTICA: Primeiros Socorros e Suporte Básico de Vida.
Professoras: Luzia Sandra Moura Moreira e Salmana Rianne Pereira Alves.

Conteúdo Programático:

- Assuntos que poderão ser cobrados na prova teórica e prática.
- Abordagem Inicial em Primeiros Socorros.
- Emergências clínicas.
- Avaliação primária e secundária.
- Emergências traumáticas.
- Suporte básico de vida na parada cardiorrespiratória (RCP).
- Controle de hemorragias.
- Desobstrução das vias aéreas.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. Antônio Rogério Proença Tavares Crespo. 10. Ed. 2023.
2. American Heart Association - AHA, 2025. Suporte Avançado De Vida em Cardiologia (Acls, 2025).
3. American College Of Surgeons, 2022.

OBS: PRÉ-REQUISITO: Para participar da seleção dessa monitoria o aluno tem que ter cursado a optativa de Primeiro Socorros e Suporte Básico de Vida sendo aprovado com média 7,0 ou acima de 7,0.

CONTEÚDO PRO GRAMÁTICO CURSO DE ENFERMAGEM

ÁREA TEMÁTICA: Anatomia Aplicada à Enfermagem

Professor(es): Waléria Bastos de Andrade Gomes Nogueira; Luzia Sandra Moura Moreira; Anderson Felix dos Santos

Conteúdo Programático:

- Cabeça e Pescoço
- Tórax
- Sistema Digestório
- Sistema Geniturinário
- Sistema Circulatório

Obs: Só fará a segunda etapa correspondente a uma aula sobre um assunto sorteado, quem atingir média igual ou superior a 7,0.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. DÂNGELO, J. G. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2011.
2. MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
3. SOBOTTA, J.; BECHER, H. Atlas de anatomia humana. 23. ed. Rio de Janeiro.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
CURSO DE ENFERMAGEM**

ÁREA TEMÁTICA: Enfermagem Cirúrgica II

Professor(es): Paulo Emanuel Silva; Ilana Vanina Bezerra de Souza; Karen Krystine G. de Brito.

Assunto Prova Teórica:

- Instrumentação cirúrgica
- Paramentação
- Montagem da sala de cirurgia
- Degermação/higienização das mãos

Assunto Prova Prática:

- Arrumação da sala de cirurgia
- Arrumação da mesa cirúrgica
- Degermação
- Paramentação

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

JANICE, B. et. al. **Enfermagem médico-cirúrgica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2004. 3 v
PORTAL EDUCAÇÃO. Montagem da sala de cirurgia. Disponível em:
<http://www.portaleducacao.com.br/farmacia/artigos/16911/montagem-da-sala-cirurgica#ixzz43NPTyfqB>. Acesso em 19/mar/2016

SOUZA, R. de et al. **Manual de normas e rotinas centro cirúrgico central de material de esterilização**. Centro Universitário de Lavras – UNILAVRAS-MG, 2007. Disponível em: <http://www.unilavras.com.br.html>. Acesso em 20/mar/2016.

TOLOSA, E. M. C, PEREIRA, P. R. B., MARGARIDO, N. F. **Metodização Cirúrgica: Conhecimento e Arte**. São Paulo: Atheneu, 2005.

TUDURY, E. A., POTIER, G. M. A. **Tratado de Técnica Cirúrgica**. São Paulo: MedVet, 2009, p 68-91.

GOMES, R. M. PERES, C. A. Instrumentação cirúrgica. São Paulo: dispersão cultural do livro, 2012.

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP): Guia para enfermagem. VÍRGÍNIO, N.A. et al (Orgs). Escola de Enfermagem Nova Esperança, 2020. Disponível em: <https://virtual.facene.com.br/login/index.php>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE ENFERMAGEM

ÁREA TEMÁTICA: Atenção Integral de Enfermagem em Saúde da Criança e Adolescente

Professor(es): Eliane Cristina da Silva Buck

Conteúdo Programático:

Assunto de Prova Teórica:

- Anamnese
- Exame físico da criança;
- SSVV: Temperatura, frequência Respiratória, Frequência cardíaca.
- Avaliação do Crescimento e desenvolvimento infantil;
- Assistência nos Distúrbios Respiratórios na infância;
- Assistência nos Distúrbios Gastrointestinais na infância;

Assunto de Prova Prática:

- Exame físico da criança;
- Avaliação dos reflexos primitivos;
- Lavagem nasal;
- Aspiração de vias aéreas superiores;

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. COLLET, N; OLIVEIRA, B. R. G; VIERA, C. S. **Manual de Enfermagem em Pediatria**. 3. ed. Goiânia-GO: AB Editora, 2020. 633 p.
2. HOCKENBERRY, M. J.; WINKELSTEIN, W. **WONG, Fundamentos de Enfermagem Pediátrica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2023.
3. PEREIRA, R.; BRUDZINSKO, M. **Manual de enfermagem pediátrica**. São Paulo: Manole, 2021.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE ODONTOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Determinantes da Manutenção e Reabilitação da Saúde Bucal I

Professoras: Isabelle Lins Macêdo de Oliveira; Amanda Lira Rufino de Lucena; Mayra Sousa Gomes; Priscilla Kelly Batista da Silva Leite Montenegro

Conteúdo programático

Assunto de prova teórica:

- Proteção do complexo dentinopulpar
- Adequação cavitária e restauração em resina composta classes I, II, III, IV e V
- Técnicas de acabamento e polimento das restaurações de resina composta

Assunto de prova prática:

- Isolamento do campo operatório
Adequação cavitária e restauração em resina composta

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. BARATIERI, L. N. et al. Odontologia restauradora: fundamentos & técnicas. 1ª ed. São Paulo: Santos, 2010.
2. CONCEIÇÃO, E. N. et al. Dentística: Saúde e estética. 3ª ed. Quintessence, 2018.
3. MONDELLI, J. Fundamentos de dentística operatória. 2ª ed. São Paulo: Santos, 2017.
- REIS, A.; LOGUÉRCIO, A. D. Materiais Dentários Diretos: dos fundamentos à aplicação clínica. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
4. SILVA, A. F.; LUND, R. G. Dentística Restauradora: Do planejamento à execução. 1ª ed. São Paulo: Santos, 2016.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE ODONTOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Determinantes da Manutenção e Reabilitação da Saúde Bucal II

Professoras: Amanda Luiza Rufino de Lucena e Luiza de Almeida Souto Montenegro

Conteúdo Programático:

Endodontia

- Patologias Pulpare e Periapicais
- Diagnóstico em Endodontia
- Preparo químico-mecânico Prótese
- Anatomia dentária em pacientes para próteses
- Moldagem em próteses removíveis
- Fundamentos básicos sobre o delineamento e planejamento em prótese parcial removível

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JUNIOR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. In: **Endodontia: biologia e técnica**. 2010
2. Turano, José Ceratti. Fundamentos de prótese total / José Ceratti Turano, Luiz Martins Turano, Marcello Villas-Bôas Turano. - 10. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 376 p. : il. ; 24 cm
3. Prótese total e prótese parcial removível [recurso eletrônico] / organizadores, Léo Kriger, Samuel Jorge Moysés, Simone Tetu Moysés ; coordenadora, Maria Celeste Morita ; autores, Sérgio Russi, Eduardo P. Rocha. – São Paulo: Artes Médicas, 2015

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE ODONTOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Anatomia BucoMaxilofacial

Professores: José Romulo Soares dos Santos e Hellen Bandeira de Pontes Santos

Conteúdo Programático:

- Anatomia dos ossos da cabeça e do pescoço
- Músculos da mastigação; músculos da expressão facial
- Nervo trigêmeo e Nervo Facial
- Vasos sanguíneos da Cabeça e do pescoço
- Histologia da mucosa oral
- Anatomia a histologia das glândulas salivares
- Odontogênese

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. Anatomia Odontologica e Topografica da Cabeça e do Pescoco - Serie Fundamen - Chopard
2. SOBOTTA, Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes, Edição Português, 24ª Edição
3. Katchburian, Eduardo, e Victor Arana. Histologia e Embriologia Oral, 4ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2017.
4. Nanci, Antonio. Ten Cate - Histologia Oral. Disponível em: Minha Biblioteca, (9th edição). Grupo GEN, 2019.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE ODONTOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Ergonomia e Biossegurança

Professora: Catarina Ribeiro Barros de Alencar.

Conteúdo Programático:

- Assuntos da prova teórica:
- Posicionamento de trabalho e visão indireta
- Planejamento das instalações do consultório

- Determinação dos riscos no ambiente de saúde
- Gerenciamento de resíduos

Entrevista:

Após a prova teórica será realizada uma entrevista com os inscritos para verificar disponibilidade e compatibilidade com a proposta da monitoria.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

NARESSI, G. et al. Ergonomia e biossegurança em odontologia. Série Abeno: Odontologia essencial - parte clínica. São Paulo: Artes Médicas, 2012, 128p. (Ebook – Minha Biblioteca).

3. SOUZA, F.B.D. Biossegurança em odontologia: o essencial para a prática clínica. Manole, 2021. (Ebook – Minha Biblioteca).

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CURSO DE ODONTOLOGIA**

ÁREA TEMÁTICA: Laboratório pré-clínica

Professoras: Isabelle Lins Macêdo de Oliveira; Marcos André Azevedo Silva; Luiza de Almeida Souto Montenegro; Priscilla Kelly Batista da Silva Leite Montenegro

Conteúdo programático

Assunto de prova teórica:

- Anatomia dental
- Relações maxilomandibulares estáticas e dinâmicas
- Sistemas adesivos
- Resinas compostas
- Fotoativação

Entrevista:

Após a prova teórica

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ANUSAVICE, K. J.; SHEN, C.; RAWLS, H. R. Phillips: materiais dentários. 12o. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

OKESON, J.P. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. 8o edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2021.

VIEIRA, G.F. Atlas: Anatomia de dentes permanentes. 2o edição. Editora: Santos, 2013.

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CURSO DE ODONTOLOGIA**

ÁREA TEMÁTICA: Clínica de Assistência Odontológica Primária

Professoras: Amaro Lafayette Nobre Formiga Filho, Fernanda Clotilde Mariz Suassuna e Hellen Bandeira de Pontes Santos

Conteúdo programático

Assunto de prova teórica:

- Exame clínico em odontologia
- Exames complementares
- Neoplasias benignas e malignas
- Infecções fúngicas, virais e bacterianas
- Técnicas anestésicas em Odontologia
- Técnicas Radiográficas intra-orais
- Radiografia Panorâmica e Telerradiografia

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- 1- NEVILLE, Brad W.; DAMM, Douglas D.; ALLEN, Carl M.; CHI, Angela C. *Patologia oral e maxilofacial*. 5. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2025. 944 p. (Ebook – Minha Biblioteca).
- 2-TOMMASI, M. H. T. **Diagnóstico em Patologia Bucal**. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- 3- MALLYA, M.S. White & Pharoah. **Radiologia oral** - princípios e interpretação. 8. ed. Disponível em: Minha Biblioteca. Grupo GEN, 2020.
- 4- FENYO-PEREIRA, M. **Série fundamentos de odontologia** - radiologia odontológica e imaginologia. 3. Ed. Disponível em: Minha Biblioteca. Grupo GEN, 2021.
- 5- MALAMED, S. F. **Manual de anestesia local** 6 Ed. São Paulo: Elsevier, 2013.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE ODONTOLOGIA

Área temática: Odontologia da Infância e da Adolescência

Professoras: Maria do Socorro Gadelha, Priscilla Kelly Batista da Silva Leite e Suzana Cavalcanti Monteiro de Oliveira

Conteúdo programático

Assunto de prova teórica:

- Psicologia aplicada ao paciente infantil;
- Periodontia na infância e adolescência;
- Dentística em Odontopediatria; Desenvolvimento da oclusão dentária
- Classificação e terminologia das má-oclusões.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

CORRÊA, M. S. N P. Odontopediatria na primeira infância: uma visão multidisciplinar. São Paulo: Quintessence, 2017. [1] [2]. HADDAD, A. E. Odontopediatria ao alcance de todos: práticas clínicas para os serviços público e privado. São Paulo: Santos, 2021. SCARPARO, A. Odontopediatria: bases teóricas para uma prática clínica de excelência. São Paulo: Manole, 2020.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FISIOTERAPIA

ÁREA TEMÁTICA: Cinesioterapia

Professor(a): Emanuelle Malzac Freire de Santana

Conteúdo Programático:

- Amplitude de movimento (ADM)
- Cinesioterapia ativa: exercícios ativos, ativos assistidos e ativos resistidos
- Cinesioterapia passiva: mobilização analítica simples, mobilização analítica funcional
- Aparelhos para ADM

Alongamentos:

- Alongamento ativo e passivo
- Auto-alongamento e isostretching
- Aparelhos para alongamento

Reeducação Neuromuscular

- Bases neurofisiológicas das técnicas de facilitação
- Principais métodos de reeducação neuromuscular

Treinamento resistido:

- Exercícios isométricos, isotônicos e isocinéticos
- Aparelhos para treinamento resistido

Reeducação postural:

- Posturas Osteoarticulares (POA)
- Exercícios para tratamento dos principais distúrbios mecânicos da Coluna Vertebral
- Aparelhos para reeducação postural

Reeducação proprioceptiva e vestibular:

- Princípios da reeducação funcional
- Exercícios de equilíbrio e coordenação
- Aparelhos para treino proprioceptivo e vestibular;

Relaxamento:

- Técnicas de Regeneração
- Aparelhos para relaxamento;

Cinesioterapia para grupos especiais:

- Cinesioterapia para grupos de Hipertensão Arterial, Diabetes, Lombalgia Circuitos funcionais

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- 1- BRODY, L. T.; HALL, C. M. **Exercício terapêutico na busca da função**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- 2- HEBERT, S. et al. **Ortopedia e traumatologia: princípios e prática**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. KISNER, C.; COLBY, L. A. **Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2015. KISNER, C.; COLBY, L. A. **Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas**. 6. ed. São Paulo: Manole, 2015

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FISIOTERAPIA

ÁREA TEMÁTICA: Semiologia e Diagnostico Cinético-Funcional
Professor(es): Emanuelle Malzac Freire de Santana

Conteúdo Programático:

- Princípios e conceitos para a avaliação fisioterapêutica.
- Princípios e Técnicas de Exames.
- Avaliação da Dor neuromusculoesquelética.

Avaliação Musculoesquelética dos MMSS:

- Ombro e Cotovelo.
- Punho e Mão.

Avaliação Musculoesquelética dos MMII:

- Quadril e Pelve.
 - Joelho.
 - Tornozelo e Pé.
 - Avaliação funcional: avaliação, procedimentos avaliativos, recursos utilizados.
- Avaliação de amplitude articular do movimento osteocinemático dos MMII, MMSS.
- Avaliação da função muscular dos MMSS, MMII.
 - Avaliação de amplitude articular do movimento osteocinemático do e avaliação da função muscular do Tronco.
 - Análise da postura corporal e avaliação postural.
 - Avaliação da Coluna vertebral.
 - Princípios para a Avaliação Neurológica.
 - Princípios para a Avaliação Sensorial.
 - Análise e Avaliação da Marcha Humana Normal e patológica.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- PORTO, C. C. Exame clínico: Bases para a prática médica - 5ª Edição. Editora Guanabara e Koogan. 2004
- HEBERT, S. et al. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- MAGEE, D. S. Avaliação musculoesquelética. 5. ed. São Paulo: Manole, 2010.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CURSO DE FISIOTERAPIA

ÁREA TEMÁTICA: Anatomia Palpatória, Funcional e Neuroanatomia

Professor(es): Matheus dos Santos Soares

Conteúdo Programático:

Cabeça e pescoço:

- Músculos da expressão facial e da mastigação
- Estruturas ósseas da face, crânio e da articulação temporomandibular
- Músculos e trócleas do pescoço
- Coluna cervical (vértebras e articulações)

Tronco:

- Músculos da parede anterior e posterior do tronco
- Estrutura óssea e articular
- Músculos da caixa torácica e respiração
- Estruturas ósseas e articulares da coluna vertebral
- Músculos da coluna lombosacra e pelve
- Pelve óssea e suas juntas, aberturas e cavidade pélvica, diferenças sexuais, classificação anatômica da pelve.

Membro superior:

- Músculos e estruturas ósseas da cintura escapular e do braço
- Músculos, estruturas ósseas e articulações do antebraço
- Músculos motores da mão na articulação radiocárpica, mão e dedos da mão.
- Estruturas ósseas da articulação radiocárpica, mão e dedos da mão.
- Plexo braquial

Membro inferior:

- Músculos motores da articulação do quadril: regiões anterior, medial, posterior e lateral
- Estruturas ósseas e articulares do quadril e do fêmur
- Músculos motores e articulações do joelho e da perna
- Músculos e ossos da perna e do tornozelo
- Músculos intrínsecos e extrínsecos do pé
- Estrutura óssea, articular e arcos plantares do pé.
- Plexo lombosacral

Sistema nervoso central:

- Aspectos filogenéticos, embriologia e organização do sistema nervoso; tecido nervoso e transmissão do impulso nervoso – aspectos funcionais; anatomia interna e externa do tronco encefálico (bulbo, ponte, IV ventrículo, mesencéfalo); cerebelo; nervos cranianos; plexo cervical
- Diencefalo, telencefalo e ventrículos laterais, substância branca com núcleos da base, vascularização do encéfalo, meninges cranianas, líquido cefalorraquidiano

Sistema nervoso periférico:

- Estrutura dos nervos e terminações nervosas
- Medula espinhal
- Nervos espinhais

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. COSENZA, R. M. Fundamentos de neuroanatomia. 4. ed. reimp. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
2. DRAKE, R. L. Gray's: anatomia para estudantes. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
3. MACHADO, A. B. M. Neuroanatomia funcional. 4. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2022.
4. MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. reimp. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FARMÁCIA

ÁREA TEMÁTICA: Físico-Química e Química Geral e Inorgânica
Professora: Maria Denise Leite Ferreira; Josiane Silva de Oliveira

Conteúdo Programático:

- Estudo dos Gases
- Ligações químicas

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. ATKINS, P. **Atkins:** físico-química. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015. 2v.
2. LEVINE, I. N. **Físico-química.** 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. v1.
3. ATKINS, P. **Físico-química:** fundamentos 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.
4. ATKINS, P.; Jones, L. Princípios de química: questionando a vida moderna, o meio ambiente. -5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.
5. SKOOG, D. A. et al. Fundamentos de química analítica. São Paulo: Cengage Learning, 2014.
6. SOLOMONS, T. W.; FRYHLEI, C. B. Química Orgânica. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015. v.1 e 2.
7. BETTELHEIM, F. A. et al. Introdução a química geral. São Paulo: Cengage Learning, 2012

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FARMÁCIA

ÁREA TEMÁTICA: Química Orgânica Aplicada à Farmácia

Professora: Maria Denise Leite Ferreira

Conteúdo Programático:

- Funções Orgânicas
- Acidez e Basicidade na Orgânica
- Nomenclatura de compostos orgânicos.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ENGEL, R. G. et al. **Química orgânica experimental: técnicas de escala pequena**. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

KLEIN, D. **Química orgânica**. Rio de Janeiro: Ltc, 2016.

SOLOMONS, T. W.; FRYHLE, C. B. **Química orgânica**. Rio de Janeiro: Ltc, 2015.

PAVANELLI, L. da C. **Química orgânica: funções e isomeria**. São Paulo: Érica

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FARMÁCIA

ÁREA TEMÁTICA: Cálculos Farmacêuticos

Professores: Elisana Afonso de Moura Pires

Conteúdo Programático:

- Fundamentos de cálculos farmacêuticos
- Números significativos e arredondamento
- Expressão de concentração
- Cálculos relacionados a formulações farmacêuticas
- Cálculos de dose

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. PRISTA, L. N. et al. **Tecnologia farmacêutica**. 8. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2011. v.1.

2. BARREIRA, S. **Matemática aplicada às ciências farmacêuticas: com excel**. Lisboa: Escolar, 2014.

3. BERMAR, K. C. de O. **Farmacotécnica: técnicas de manipulação de medicamentos**. São Paulo: Érica, 2014.

4. FERREIRA, A. O. **Guia prático da farmácia magistral**. 4. ed. São Paulo: Pharmabooks, 2010. 2v.

5. JULIANI, C. S. R. **Medicamentos: noções básicas, tipos e formas farmacêuticas**. São Paulo: Érica, 2014.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FARMÁCIA

ÁREA TEMÁTICA: Farmacologia Aplicada e Farmacoterapia

Professora: Kívia Salesde Assis

Conteúdo Programático:

- Farmacologia e farmacoterapia do sistema cardiovascular: anti-hipertensivos.
- Farmacologia e farmacoterapia do sistema endócrino: hipoglicemiantes.
- Farmacologia e farmacoterapia dos anti-inflamatórios, antipiréticos e analgésico.
- Farmacologia e farmacoterapia dos corticosteroides.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- 1- Whalen, Karen, et al. Farmacologia ilustrada. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo A, 2016.
- 2- Golan, David E. Princípios de Farmacologia - A Base Fisiopatológica da Farmacologia, 3ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2014.
- 3- Katzung, Bertram, G. e Todd W. Vanderah. Farmacologia básica e clínica. Disponível em: Minha Biblioteca, (15th edição). Grupo A, 2023.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FARMÁCIA

ÁREA TEMÁTICA: Farmacotécnica II

Professores: Elisana Afonso de Moura Pires

Conteúdo Programático:

- Cálculos Farmacêuticos
- Operações Farmacêuticas
- Formas Farmacêuticas Sólidas
- Formas Farmacêuticas Líquidas
- Formas Farmacêuticas semissólidas

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. PRISTA, L. N. et al. **Tecnologia farmacêutica**. 8. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2011. v.1.
2. BARREIRA, S. **Matemática aplicada às ciências farmacêuticas: com excel**. Lisboa: Escolar, 2014.
3. BERMAR, K. C. de O. **Farmacotécnica: técnicas de manipulação de medicamentos**. São Paulo: Érica, 2014.
4. FERREIRA, A. O. **Guia prático da farmácia magistral**. 4. ed. São Paulo: Pharmabooks, 2010. 2v.
5. JULIANI, C. S. R. **Medicamentos: noções básicas, tipos e formas farmacêuticas**. São Paulo: Érica, 2014.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE FARMÁCIA

ÁREA TEMÁTICA: Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos e Cosméticos

Professores: Elisana Afonso de Moura Pires

Conteúdo Programático:

- Doseamento
- Ensaio físico-químico de Formas Farmacêuticas
- Uniformidade de dose
- Controle Microbiológico de produtos não estéreis
- Controle Microbiológico de produtos estéreis

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. PINTO, T. J. A.; KANEKO, T. M.; PINTO, A. F. **Controle biológico de qualidade de produtos farmacêuticos, correlatos e cosméticos**. 4. ed. São Paulo: Manole, 2015.
2. ANVISA. AGENCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Farmacopeia Brasileira, volume 1 e 2. 6ª Ed. Brasília, 2019.
3. BERMAR, K. C. de O. **Farmacotécnica: técnicas de manipulação de medicamentos**. São Paulo: Érica, 2014.
4. FERREIRA, A. O. **Guia prático da farmácia magistral**. 4. ed. São Paulo: Pharmabooks, 2010. 2v.
5. JULIANI, C. S. R. **Medicamentos: noções básicas, tipos e formas farmacêuticas**. São Paulo: Érica

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

ÁREA TEMÁTICA: Bases Moleculares e Histologia Geral e Histologia Veterinária

Professores: Artur da Nóbrega Carreiro e Patrícia Oliveira

Conteúdo Programático:

- Citologia básica, Tecidos Epitelial, Conjuntivo, Muscular e Nervoso; Histologia do Sistema Digestório dos Animais Domésticos, Sistema Respiratório, Cardiovascular, Urinário, Reprodutor Masculino e Feminino, Sistema Nervoso Central e Endócrino.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. Bacha Jr W.J. & Bacha L.M. Atlas Colorido de Histologia Veterinária. 2ª ed., São Paulo : Editora Roca; 2003.
2. BANKS, W.J. In: BANKS, W.J. (Ed). Histologia veterinária aplicada. 2. ed. São Paulo : Manole; 1992
3. Getty R. Sisson and Grossman's Anatomia dos Animais Domésticos. Vol.2. 5ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1986.
4. Gartner LP, Hiatt JL. Tratado de histologia em cores. 1ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S. A.; 1999
5. Junqueira LC, Carneiro J. Histologia básica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.; 1999.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

ÁREA TEMÁTICA: Anatomia Veterinária I

Professora: José Romulo e Artur da Nóbrega Carreiro

Conteúdo Programático:

- Anatomia do sistema locomotor de caninos, felinos, equídeos, ruminantes; ossos, articulações e músculos de caninos, felinos, equídeos e ruminantes; Anatomia do sistema circulatório sanguíneo e linfático de caninos, felinos, equídeos e ruminantes; Anatomia do sistema nervoso periférico de caninos, felinos, equídeos e ruminantes.
- Assunto de Prova: Anatomia Veterinária I

- Anatomia do sistema locomotor de caninos, felinos, equídeos, ruminantes; ossos, articulações e músculos de caninos, felinos, equídeos e ruminantes; Anatomia do sistema circulatório sanguíneo e linfático de caninos, felinos, equídeos e ruminantes; Anatomia do sistema nervoso periférico de caninos, felinos, equídeos e ruminantes.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. FAILS, A. D.; MAGEE, C. **Fransdon**: anatomia e fisiologia dos animais de produção. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
2. KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H-G. **Anatomia dos animais domésticos-Texto e Atlas colorido**.6 ed. Porto Alegre: Artmed. 2016 (reimpressão).
3. SINGH, B. Tratado de anatomia veterinária 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

ÁREA TEMÁTICA: Anatomia Veterinária Topográfica Aplicada
Professora: José Romulo e Artur da Nóbrega Carreiro

Conteúdo Programático:

- Anatomia aplicada a cabeça, pescoço, membro torácico, pélvico, tórax, abdômen, e pelve.
- Assunto de Prova: Anatomia Veterinária Topográfica Aplicada
- Anatomia aplicada a cabeça, pescoço, membro torácico, pélvico, tórax, abdômen, e pelve.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. FAILS, A. D.; MAGEE, C. **Fransdon**: anatomia e fisiologia dos animais de produção. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
2. KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H-G. **Anatomia dos animais domésticos-Texto e Atlas colorido**.6 ed. Porto Alegre: Artmed. 2016 (reimpressão).
3. SINGH, B. Tratado de anatomia veterinária 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

ÁREA TEMÁTICA: Técnica Cirúrgica e Anestesiologia
Professores: Dra. Islaine Salvador e Dr. Marcel Lacerda

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Conteúdo Programático:

- Nomenclatura anestésica;
- Cálculo de doses;
- Medicação pré-anestésica;
- Agentes anestésicos intravenosos.

- Profilaxia da infecção: esterilização, desinfecção e anti-sepsia;
- Nomenclatura cirúrgica;
- Fases fundamentais e fundamentos da técnica cirúrgica: diérese, hemostasia e síntese. Sítios de incisão abdominal;
- Procedimentos pré-, trans- e pós-operatórios

Assuntos Prova Prática:

- Simulação de Suturas
- Simulação de Profilaxia da infecção: esterilização, desinfecção e anti-sepsia

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. HENDRICKSON, D. Técnicas cirúrgicas em grandes animais. 3ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 312p.
2. MASSONE, F. Anestesiologia veterinária: farmacologia e técnicas 7 Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 381p.
3. LUMB & JONES: Anestesiologia e analgesia em veterinária. 5ed. Rio de Janeiro: Roca, 2017. 1038p.
4. OLIVEIRA, A. L. A. Técnicas cirúrgicas em pequenos animais. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. 488p.
5. FOSSUM, T. W. Cirurgia de pequenos animais 4. ed. 5. tiragem 4 Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 16

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

ÁREA TEMÁTICA: Análises Clínica

Professora: Sandra Batista dos Santos

Conteúdo Programático:

- Colheita e processamento de amostras biológicas
- Cuidados no envio de amostras clínicas
- Hemograma: Interpretação e componentes analíticos.
- Leucograma: Interpretação e componentes.
- Plaquetograma
- Bioquímica serica nas diferentes especialidades animais

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- 1- Gonzalez, F.H.D.; SILVA, S.C. Introdução a bioquímica clínica veterinária. 3aed. Porto Alegre: UFRGS, 2017.
- 2- THRALL, M. A. et. al. Hematologia e bioquímica clínica veterinária. 2. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- 3- Exames laboratoriais e procedimentos diagnósticos em cães e gatos. São Paulo: Roca, 2018.

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

ÁREA TEMÁTICA: Diagnóstico por Imagem
Professores: Dayanny Alencar

Conteúdo Programático:

- Ultrassonografia Veterinária: Princípios físicos, terminologia e semiologia básicas, preparo e cuidado com o paciente, principais indicações, vantagens e limitações da técnica.
- Radiologia Veterinária: Formação dos raios-x e imagem radiográfica, interação dos raios-x com os tecidos, terminologia e semiologia básicas, radioproteção e importância da geometria radiográfica na qualidade da imagem.
-

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- 1- Kealy, J. K.; McAllister, H.; Graham, J.P. "Radiologia e ultrassonografia do cão e do gato". 5. ed. São Paulo: Manole, 2012.
- 2- Thrall, D.E. "Diagnóstico de radiologia veterinária". 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- 3- Penninck, D.; D'Anjou, M. "Atlas de Ultrassonografia de Pequenos Animais". São Paulo: Guanabara, 2011.

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

ÁREA TEMÁTICA: Patologia Geral
Professores: Artur da Nóbrega Carreiro e Jackson Suélio

Conteúdo Programático:

- Mecanismos de formação de lesão, técnicas de necropsia, necrose, alterações post-mortem, neoplasias, pigmentações patológicas, calcificações.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. JONES, T. C.; HUNT, R.D.; KING, N. W. Patologia veterinária. 6. ed. Barueri: Manole, 2007.
2. MCGAVIN, M. D.; ZACHARY, J. F. Bases da patologia em veterinária. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
3. MAXIE, M. G. (ed.). Jubb, Kennedy and Palmer's pathology of domestic animals. 6. ed. St. Louis: Elsevier, 2016

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA**

ÁREA TEMÁTICA: Clínica Médica de Pequenos Animais
Professora: Vanessa Lira de Santana

Conteúdo Programático:

- Assuntos que poderão ser cobrados na prova teórica:
- Patologia do Sistema Endócrino: hipotireoidismo, hipertireoidismo, hiperadrenocorticismo, hipoadrenocorticismo, Diabetes mellitus e insípidus.

- Patologias do Sistema Gastrointestinal: esofagite, megaesôfago, gastrite, gastroenterites, dilatação vólculo-gástrica, lipidose hepática felina.
- Patologias do Sistema Respiratório: traqueíte, colapso de traqueia, pneumonia bacteriana, asma felina, rinotraqueíte e calicivirose felina.
- Patologias do Sistema Cardiovascular: doença valvar mitral, cardiomiopatia hipertrófica, cardiomiopatia dilatada, ICC.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. GREENE, C. E. Doenças infecciosas em cães e gatos. 4. ed. reimp. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
2. NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. 5. ed. reimp. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
3. JERICÓ, M. M.; ANDRADE NETO, J. P. de; KOGIKA, M. M. Tratado de medicina interna de cães e gatos. São Paulo: Roca, 2015.
4. FELDMAN, EDWARD C., ETTINGER, STEPHEN J. Tratado de Medicina Interna Veterinária - Doenças do Cão e do Gato. 5ª ed., 2004. 2236p. (2 vol.). • LITTLE, S.E. August Medicina Interna de Felinos.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

ÁREA TEMÁTICA: Semiologia Veterinária e Práticas de Enfermagem em Medicina Veterinária

Professores: Vanessa Lira de Santana, João Pedro Borges Barbosa, Marcel Lacerda.

Conteúdo Programático:

- Assuntos que poderão ser cobrados na prova teórica:
- Semiologia do Sistema Nervoso em pequenos animais;
- Semiologia Locomotora de equinos;
- Semiologia do Sistema Digestivo de ruminantes;
- Contenção física de equinos e bovinos;
- Parâmetros fisiológicos;
- Instrumentação cirúrgica;
- Arrumação da mesa cirúrgica;
- Paramentação;
- Degermação/higienização das mãos.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. FEITOSA, F.L.F. **Semiologia: A arte do Diagnóstico**. 2ª. ed. São Paulo: Roca, 2014.
2. SLATTER, D. **Manual de cirurgia dos pequenos animais**. 3ªed. São Paulo: Malone, 2007. 2713p.
3. TUDURY, E.; POTIER, G. M. A. **Tratado de técnica cirúrgica veterinária**. 1ªed. São Paulo: MedVet, 2009. 447p.
4. CASAS NOVAS, A.; FERNÁNDEZ, A.; TOMÁS C.; ABENIA, J. F. A. **Exploração Clínica do Cavallo**. 1ª ed. São Paulo: MedVet, 2014.

5. YAGÜE, L.M.C; MESEGUER, J.P; ANTÓN, J.J.R; MAYAYO, L.M.F. **A exploração clínica dos bovinos**. 1ª ed. São Paulo:

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE PSICOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Bases Anatômicas do Sistema Nervoso
Professor(es): Rafaela Faustino Lacerda de Souza

Conteúdo Programático:

- Sistema musculoesquelético
- Medula Espinal
- Tronco Encefálico
- Diencefalo
- Telencefalo
- Vascularização do SNC
- Sistema Nervoso Periférico

Obs.: Para a 2ª etapa, far-se-á um sorteio de um dos assuntos contidos neste edital. O ponto sorteado será o tema acerca do qual o aluno deverá discorrer na aula teórico-prática. No entanto, só participará da 2ª etapa quem atingir média igual ou superior a 7,0 na primeira etapa.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. MACHADO; HAERTEL. Neuroanatomia funcional. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022.
2. SNELL. Neuroanatomia clínica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
3. MOORE; DALLEY; AGUR. Anatomia orientada para a clínica. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
4. PAULSEN, F.; WASCHKE, J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 24 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE PSICOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Análise experimental do Comportamento
Professora: Tamyres Tomaz Paiva

Conteúdo Programático:

Assuntos Prova teórica:

- Distinção entre o behaviorismo clássico e o behaviorismo radical;
- Reforço positivo;
- Estímulos aversivos (reforço negativo, punição positiva e punição negativa);
- Esquemas de reforçamento (Reforçamento contínuo e intermitente);

- Estímulos discriminativos (SD e S delta);
- Generalização;
- Diferença de modelagem e modelação;

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

1. MOREIRA, M. B.; DE MEDEIROS, C. A. Princípios básicos de análise do comportamento. 2. ed. reimp. Porto Alegre: Artmed, 2019. (Ebook – Minha Biblioteca)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE PSICOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: Avaliação Psicológica II

Professora: Tamyres Tomaz Paiva

Conteúdo Programático:

Assuntos que poderão ser cobrados na prova teórica (Didática):

- Critérios de seleção de testes psicológicos;
- Avaliação Psicológica para porte de arma de fogo;
- Avaliação Psicológica para concurso público;

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. CARVALHO, L. F.; AMBIEL, R. A. M. Critérios para escolha de testes psicológicos. In: LINS, M. R. C.; BORSA, J. C. (org.). *Avaliação psicológica: aspectos teóricos e práticos*. Petrópolis, RJ: Vozes, 2017. p. 101-113.

2. CONSELHO FEDERAL DE PSICOLOGIA (CFP). **Resolução nº 8, de 30 de abril de 2025**. Regulamenta a Avaliação Psicológica em concurso público e processos seletivos de natureza pública; revoga a Resolução CFP nº 2, de 21 de janeiro de 2016. Brasília, DF: CFP, 2025.

3. CONSELHO FEDERAL DE PSICOLOGIA (CFP). *Orientações sobre o exercício profissional na Avaliação Psicológica para manuseio de arma de fogo: conforme Resolução CFP nº 01, de 21 de janeiro de 2022 e Instrução Normativa nº 78, de 10 de fevereiro de 2014, da Polícia Federal ou outra em vigência*. Brasília: CFP, 2022.