

EDITAL N° 24/2018.2

SELEÇÃO PARA MONITORIA ACADÊMICA

A vice-diretora da **Faculdade de Enfermagem Nova Esperança de Mossoró–FACENE/RN**, no uso de suas atribuições, considerando o disposto no artigo 85 do Regimento Interno desta **IES** e tendo em vista a **RESOLUÇÃO CTA N° 05** de 19 de abril de 2011 resolve abrir inscrição para o processo seletivo de monitoria das disciplinas dos cursos de graduação desta Instituição de Ensino Superior – IES e, assim, torna público os critérios de inscrição e seleção de monitores.

I – DO FUNCIONAMENTO DA MONITORIA

1. Conceito:

Compreende-se por monitoria as atividades relativas ao ensino de determinada disciplina, desenvolvidas pelo aluno, regularmente matriculado em curso desta IES, junto ao professor;

2. Objetivo:

A monitoria acadêmica visa estimular o interesse do aluno para a prática docente, contribuindo para o aprimoramento do ensino em nível de graduação ao incentivar e favorecer os estudos;

3. Funções do Aluno-monitor:

- Contribuir na realização das tarefas didáticas da disciplina, juntamente com o professor;
- Cumprir a carga horária de 12 horas semanais, desenvolvendo atividades relativas à monitoria;
- Participar dos cursos e/ou eventos desenvolvidos pela FACENE/RN que estejam voltados para a monitoria acadêmica;
- Organizar materiais e ambientes necessários para a execução de atividade teóricas e/ou práticas a serem desenvolvidas na monitoria;
- Apresentar os relatórios solicitados de acordo com a estrutura e periodicidade solicitada pela Coordenação de Monitoria;
- Realizar atividades de estudos com os alunos, individual ou em grupo, de acordo com as demandas que surgirem, desde que sejam previamente agendadas e autorizadas pelo professor da disciplina e a coordenação de monitoria, em concordância com o que é estabelecido pela instituição;

4. Carga horária, turno e duração da Monitoria:

O aluno-monitor deverá cumprir carga horária mínima de 12 horas semanais, em dias e horários previamente agendados com a coordenação de monitoria, no contra turno, isto é, o aluno-monitor deverá realizar suas atividades no turno oposto ao que está em sala de aula. As atividades que se referem à função do aluno-monitor são: estudos e planejamentos das ações de monitoria que serão

executadas; realização de estudos teórico-práticos com os estudantes da referida disciplina em que atua como monitor, bem como apoio ao docente. O presente processo seletivo tem duração de 12 meses

5. Do compromisso do aluno-monitor

O aluno que se dispuser a atuar como monitor não terá quaisquer tipos de vínculo com a FACENE/RN ou com a mantenedora desta; não receberá, portanto, remuneração financeira, entretanto assinará um termo de compromisso, visando firmar sua responsabilidade na execução das tarefas que lhe compete.

6. Da supervisão

O exercício da monitoria é feito sob a orientação de um professor responsável por todos os monitores da Instituição, o qual assume a função de Coordenador de Monitoria, somando-se a isso o aluno também poderá obter orientações e esclarecer dúvidas acerca da disciplina em que atua como monitor com o professor.

II – DAS VAGAS DA MONITORIA

Neste semestre de 2018.2, estão sendo ofertadas vagas de monitoria acadêmica para os cursos de Educação Física, Enfermagem, Biomedicina, Farmácia e Odontologia. A seguir, o quadro apresenta a disciplina, com o(s) respectivo (s) professor(es), curso e a quantidade de monitores:

CURSO	DISCIPLINA	PROFESSOR(ES)	QUANTIDADE DE MONITORES
BIOMEDICINA E FARMÁCIA	Imunologia Clínica	André de Macêdo Medeiros	01
	Físico-química	Antônio Alex de Lima Silva	01
	Química Orgânica I	Patrícia Mafra Bezerril	01
	Química Orgânica II	Patrícia Mafra Bezerril	01
	Bromatologia e Análise de Alimentos	Crislânia Carla de Oliveira Morais	01
	Química Analítica	Crislânia Carla de Oliveira Morais	01
	Química Geral e Inorgânica	Crislânia Carla de Oliveira Morais e Patrícia Mafra Bezerril	02
	Enfermagem Cirúrgica	Lívia Helena Morais de Freitas Melo	02
	Semiologia e	Ítala Emanuely de Oliveira Cordeiro	02

ENFERMAGEM	Semiotécnica de Enfermagem	Isabela Goés dos Santos Soares	
	Fundamentos de Enfermagem	Isabela Goés dos Santos Soares	01
	Enfermagem na Atenção Integral ao Processo de Reprodução Humana	Isabela Goés dos Santos Soares Giselle dos Santos Oliveira	01
	Enfermagem na Atenção Integral à Saúde da Criança e do Adolescente	Fabíola Chaves Fontoura	01
FARMÁCIA	Manipulação magistral e homeopática	Andreza Rochelle do Vale Morais	01
ODONTOLOGIA	Estomatologia e Patologia Oral	Emanuelle Louyde Ferreira de Lima	02
	Dentística e materiais odontológicos I	Ricardo Jorge Alves Figueiredo	02
	Morfologia Humana II	Tatiana Oliveira Souza	02
ENFERMAGEM E FARMÁCIA	Processos biológicos	Valeska Portela Lima	02
BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FARMÁCIA, ODONTOLOGIA	Morfologia Humana	Lucidio Clebeson de Oliveira	06
BIOMEDICINA, FARMÁCIA, NUTRIÇÃO e EDUCAÇÃO FÍSICA	Bioquímica Metabólica	Karoline Rachel Teodosio de Melo	01

III – DO PROCESSO SELETIVO

1. DA INSCRIÇÃO

Para se inscrever no processo seletivo para a monitoria da FACENE/RN, o candidato deverá cumprir os seguintes critérios:

- O candidato deverá estar regularmente matriculado na FACENE/RN, ter integralizado a disciplina objeto da seleção e nela ter obtido média de aprovação igual ou superior a 8,0 (oito), comprovada no histórico escolar, e não ter sido reprovado na disciplina para qual está concorrendo;
- O candidato deverá ter disponíveis 12 (doze) horas semanais para o exercício da monitoria, não podendo o horário das atividades de monitor, em hipótese alguma, coincidir com o horário de aulas das disciplinas em que estiver matriculado;
- As inscrições de monitoria deverão ser feitas na Secretaria da FACENE/RN, no período compreendido de 27 a 31 de agosto de 2018, devendo o candidato, nesse momento, entregar cópia da carteira de identidade e do CPF, e do histórico escolar, 01 (uma) foto 3 x 4, a declaração de disponibilidade de horário assinada e formulário de inscrição devidamente preenchidos;

2. DA AVALIAÇÃO

1. A avaliação do candidato deverá ser feita em **02 (duas) etapas: prova escrita e prova prática, somando-se à realização de entrevista**. Ressalta-se que todas essas etapas são de caráter eliminatório e classificatório. Será considerado eliminado o estudante que, em qualquer uma dessas fases (provas escrita e prática, somando-se à entrevista), atingir média inferior a 7,5 (sete e meio);

2. Cada professor cuja disciplina está ofertando vaga de monitoria precisa, obrigatoriamente, realizar prova teórica e prática;

3. A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas, obedecerá à ordem decrescente da média aritmética das notas obtidas nas provas e entrevista. Em caso de empate, será classificado o candidato que apresentar, no histórico escolar, a maior nota na disciplina e persistindo o empate, o de mais idade;

3. DA REALIZAÇÃO DA SELEÇÃO

1. A **prova escrita e prova prática, somando-se à entrevista** acontecerão no período de 04 a 07 de setembro do corrente ano, no turno vespertino, conforme quadros abaixo:

**DATA DE REALIZAÇÃO DA PROVA
ESCRITA PARA TODAS AS DISCIPLINAS**

03 DE SETEMBRO DE 2018

DISCIPLINA	DATA E HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DA PROVA PRÁTICA E DA ENTREVISTA
Imunologia Clínica	06/09/2018, a partir das 17:30 horas
Físico-química	05/09/2018, a partir das 14:30 horas
Enfermagem Cirúrgica	05/09/2018, a partir das 14:00 horas
Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem	05/09/2018, a partir das 14:00 horas
Fundamentos de Enfermagem	05/09/2018, a partir das 14:00 horas
Enfermagem na Atenção Integral ao Processo de Reprodução Humana	05/09/2018, a partir das 14:00 horas
Enfermagem na Atenção Integral à Saúde da Criança e do Adolescente	04/09/2018, a partir das 14:00 horas
Manipulação magistral e homeopática	05/09/2018, a partir das 14:00 horas
Estomatologia e Patologia Oral	06/09/2018, a partir das 14:00 horas
Dentística e materiais odontológicos I	05/09/2018, a partir das 17:00 horas
Morfologia Humana I	04/09/2018, a partir das 17:00 horas
Processos biológicos	04/09/2018, a partir das 14:00 horas
Morfologia Humana	05/09/2018, a partir das 16:00 horas
Bioquímica Metabólica	05/09/2018, a partir das 14:20 horas
Química Orgânica I	04/09/2018, a partir das 15:30 horas
Química Orgânica II	04/09/2018, a partir das 15:30 horas
Bromatologia e Análise de Alimentos	04/09/2018, a partir 14:20 das horas
Química Analítica	04/09/2018, a partir 14:20 das horas
Química Geral e Inorgânica	04/09/2018, a partir 14:20 das horas

2. Os conteúdos das Provas Escrita e Prática encontram-se no ANEXO deste edital.
3. A PROVA ESCRITA será realizada a partir das 14:30 horas, do dia 03 de setembro de 2018, em sala de aula da FACENE/RN, cuja aplicação está sob a responsabilidade da Coordenação de Monitoria. A PROVA PRÁTICA, oportunidade na qual também ocorrerá a ENTREVISTA está sob a responsabilidade do professor que solicita a monitoria para a disciplina que leciona.

A **NOTA FINAL** do candidato e, por conseguinte, ordem de classificação de cada candidato será calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$\text{Média ponderada} = (\text{Nota 1} - \text{Teórica} + \text{Prática} / 2) + (\text{Nota 2} - \text{Entrevista}) / 2$$

Onde: Nota 1 equivale a nota obtida pelo candidato (a) na prova escrita mais prova prática; Nota 2 equivale a nota obtida pelo candidato (a) na entrevista. A nota vai de 0 a 10, sendo atribuída pelo professor ou pelos professores que estão avaliando o candidato.

4. A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas, obedecerá à ordem decrescente da média aritmética das notas obtidas nas provas e entrevista. Em caso de empate, será classificado o candidato que apresentar, no histórico escolar, a maior nota na disciplina e persistindo o empate, o de mais idade;
5. O **RESULTADO FINAL** será publicado dia 10/09/2018, nos murais das IES.
6. A Secretaria da FACENE/RN, entre os dias 11 a 13 de setembro de 2018, firmará o respectivo contrato que vincula o aluno ao Programa de Monitoria.

Mossoró-RN, 28 de agosto de 2018.

Maria da Conceição Santiago Silveira
Vice-diretora da FACENE/RN

ANEXO A – CONTEÚDOS DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE BIOMEDICINA E FARMÁCIA

DISCIPLINA: IMUNOLOGIA CLÍNICA

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

IMUNODIAGNÓSTICO DAS INFECÇÕES BACTERIANAS
IMUNODIAGNÓSTICO DAS INFECÇÕES VIRAIS
DOENÇAS AUTOIMUNES
REAÇÕES ANTÍGENO-ANTICORPO
REAÇÕES DE HIPERSENSIBILIDADE

PRÁTICA:

ASLO
VDRL
PCR
FATOR REUMATOIDE
TESTES RÁPIDOS PARA HIV, HCV, HBSAG, DENGUE E BHCG

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

PARSLOW, T.G.; STITES, D.P.; TERR, A.I.; IMBODEN J.B. **Imunologia Médica**. 10ª edição, Guanabara Koogan, 2004.

FERREIRA, A. W., ÁVILA, S. L. M. **Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Autoimunes**. 3ª Edição. Guanabara Koogan, 2013.

JANEWAY, C.A; TRAVERS, P.; WALPORT, M.; SHLOMCHIK, M. **Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença**. Editora: Artmed. 8ª edição, 2014.

PEAKMAN, M; VERGANI, D. **Imunologia Básica e Clínica**. 2ª ed. Elsevier. 2011.

DISCIPLINA: FÍSICO-QUÍMICA

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA: Estequiometria

PRÁTICA: Preparo de soluções

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

KOTZ, John C.; TREICHEL JUNIOR, Paul M. **Química Geral e Reações Químicas**. vol. 1 e 2, 9ª. ed., São Paulo: Cengage, 2015.

BROWN, Theodore L. et al (2005). **Química:** a Ciência Central, São Paulo, Pearson education do Brasil, 9ª edição, pg. 8.

DISCIPLINA: QUIMICA I

CONTÉUDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

Estudo dos hidrocarbonetos, estrutura, nomenclatura, e propriedades. Aromáticos e grupos Funcionais Oxigenados e nitrogenados, estrutura, nomenclatura e propriedade. Estereoquímica: Isômeros Constitucionais e estereoisômeros. Enantiômeros e moléculas quirais. Importância Biológica da Quiralidade. Teste de Quiralidade: Plano de simetria. Nomenclatura: R e S. Atividade Ótica; rotação específica. Formas racêmicas. Drogas Quirais. Compostos meso. Projeção Fischer. Separação de Enantiômeros.

PRÁTICA:

Identificação de grupamento funcional e mecanismos de reatividade dos compostos orgânicos.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

- SOLOMONS, G. **Química Orgânica Vol. 1 e 2.** 8 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- BRUICE, Paula Yurkanis. **Química Orgânica Vol.1.** Editora Pearson Prentice Hall, São Paulo, 4ª Ed. 2006;
- MCMURRY, J. **Química Orgânica. Vol. 1. e 2.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1997.

DISCIPLINA: QUIMICA II**CONTÉUDO DAS PROVAS:****TEÓRICA:**

Reatividade química: intermediários químicos, classes de reagentes, tipos de reação. Abordagem dos principais métodos de obtenção, propriedades químicas e mecanismo das seguintes funções: hidrocarbonetos alifáticos, hidrocarbonetos aromáticos, haletos orgânicos, ácidos carboxílicos e seus derivados, e compostos orgânicos nitrogenados. Tópicos experimentais fundamentados na teoria estudada.

PRÁTICA:

POP 3: Reação de saponificação.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

- SOLOMONS, G. **Química Orgânica**. Vol. 1 e 2. 8 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- BRUICE, Paula Yurkanis. **Química Orgânica**. Vol.1. Editora Pearson Prentice Hall, São Paulo, 4ª Ed. 2006;
- MCMURRY, J. **Química Orgânica**. Vol. 1. e 2. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1997.

DISCIPLINA: BROMATOLOGIA E ANÁLISE DE ALIMENTOS

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Introdução à Bromatologia: Conceito, classificação e composição básica dos alimentos e produtos alimentícios.
- Princípios básicos de métodos de Análises de Alimentos;
- Aspectos fundamentais para a amostragem de alimentos e preparo da amostra para análise;

- Noções gerais de análises de: Umidade, sólidos totais, cinzas, carboidratos, proteínas, fibras e lipídeos;
- Legislação e Fiscalização de Alimentos;

PRÁTICA:

Determinação de lipídeos.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

DAMODARAN, S.; PARKIN, K. L.; FENNEMA, O. R.; **Química de alimentos de Fennema**. Tradução Adriano Brandelli *et al.* 4ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

MORETTO, E. **Introdução à ciência de alimentos**. 2 ed., Florianópolis: SC, UFSC, 2008.

Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz. Vol.1. 3ª ed., São Paulo: 1985.

RIBEIRO, E.P.; SERAVALLI, E.A.G. **Química de alimentos**. São Paulo: Instituto Mauá de Tecnologia, 2004.

Da SILVA, C. O.; TASSE, E. M. M.; PASCOAL, G. B. **Ciência dos Alimentos: Bromatologia**. São Paulo: Rubio. 2012.

DISCIPLINA: QUÍMICA ANALÍTICA

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

Teoria dos princípios químicos fundamentais da química analítica – Importância das análises química e cálculos empregados. Técnicas básicas de laboratório.

Química analítica qualitativa - Fundamentos teóricos da análise qualitativa, teoria clássica das reações ácido-base, equilíbrio de solubilidade em soluções aquosas, reações de precipitação e natureza física dos precipitados, reação de complexação e oxirredução, teoria da extração por solvente. Classificação, técnicas e aparelhagens da análise qualitativa, reações e marchas de identificação de cátions e ânions.

Química analítica quantitativa – Fundamentos teóricos e métodos clássicos de análises, erros em análises químicas e tratamento estatístico, amostragem, padronização e calibração, figuras de méritos analíticos. Volumetria de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução.

PRÁTICA:

Volumetria de neutralização

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

KOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. **Fundamentos de química analítica**. 9ª ed. São Paulo: Thomson, Cengage Learning, 2014.

BACCAN, N.; ANDRADE, J. C. **Química Analítica Quantitativa Elementar**. 3ª ed. Edgard blucher, 2001.

VOGEL, A. **Química Analítica Qualitativa**, 5ª ed, Mestre Jou, 1988.

DISCIPLINA: QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Normas de conduta e segurança em laboratório de química, utilização de vidrarias e utensílios básicos e manuseio de reagentes;
- Modelos atômicos;
- Tabela periódica
- Ligações química primária e secundária;
- Funções inorgânicas.
- Estudo das reações química, balanceamento e estequiometria;

PRÁTICA:

Ácidos e base.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

ATKINS, P. W.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

BROWN, T.; LEMAY, H. E.; BURSTEN, B. E. Química: a ciência central. 9ª ed. Prentice-Hall, 2005.

ATKINS, Peter; de PAULA, Julio. Físico-Química, Vols. 1, 2 e 3, Trad. 9ª Ed., LTC, 2012.

KOTZ, J. C.; TREICHEL JUNIOR, P. M. Química Geral e Reações Químicas. vol. 1 e 2, 9ª ed., São Paulo: Cengage, 2015.

ANEXO B – CONTEÚDOS DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENFERMAGEM

DISCIPLINA: ENFERMAGEM CIRÚRGICA

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Estrutura física e funcional do Centro Cirúrgico;
- Atribuições e compromisso da equipe Cirúrgica;
- Unidade de Recuperação Pós- Anestésica (URPA);
- Noções sobre Anestesia;
- Fios de Sutura;
- Unidade Eletro Cirúrgica – UEC;
- Noções Sobre Instrumentação Cirúrgica;

PRÁTICA:

- Degermação, Paramentação e Arrumação de Mesa

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

CARVALHO, Rachel de. **Enfermagem em Centro Cirúrgico e Recuperação Anestésica**. 1 ed. Editora Manole Ltda, 2015.

MALAGUTTI, William. **Enfermagem em Centro Cirúrgico**. 3. ed.: Ed. Martinari, 2013.

SMELTZER, S. C et al. **Brunner & Suddarth**: tratado de enfermagem médico cirúrgica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. Vol 1, Vol 2.

DISCIPLINA: SEMIOLOGIA E SEMIOTÉCNICA DE ENFERMAGEM

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Sinais vitais;
- Anamnese e Registro de enfermagem;
- Exame físico geral;
- Preparo e administração de medicamentos por via não parenteral;
- Administração de medicamentos parenterais;
- Oxigenoterapias;
- Feridas e curativos;

PRÁTICA:

- Administração de medicamentos parenterais;
- SNG, SNE, lavagem gástrica, gavagem.
- Cateterismo vesical de alívio e demora masculino e feminino;

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

NETTINA, S.M. **Prática de Enfermagem**. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007

POTTER, P.A.; PERRY, A.G. **Grande Tratado de Enfermagem Prática: clínica e prática hospitalar**. São Paulo: Santos, 2005.

SMELTZER, S.C.; BARE, B.G.; HINKLE, J. L.; CHEEVER, K. H. **Tratado de Enfermagem Médico-Cirúrgica**. 14 Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM

CONTÉUDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Biossegurança;
- Higienização das mãos;
- Evolução de enfermagem;
- Sinais vitais;
- Oxigenoterapias;
- Administração de medicamentos não parenterais.

PRÁTICA:

- Higienização das mãos;
- Evolução de enfermagem;
- Sinais vitais;
- Oxigenoterapias;
- Administração de medicamentos não parenterais.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

1. BARROS, A. L. B. L. **Anamnese e exame físico: avaliação diagnóstica de enfermagem no adulto.** 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.
2. TIMBY, B. K. **Conceitos e Habilidades fundamentais no atendimento de Enfermagem.** 8ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
3. PERRY, A. G; POTTER, P. A; ELKIM, M.K. **Procedimentos e intervenções de Enfermagem.** 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
4. POTTER, P.; PERRY, A. G. **Fundamentos de Enfermagem.** 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
5. SANTOS, N.; VEIGA, P.; ANDRADE, R. **Importância da anamnese e do exame físico para o cuidado do enfermeiro.** Rev. bras. enferm. vol.64, n. 2. Brasília, Mar./Apr. 2011.
6. SILVA, J. L. L. et al. **Conhecendo as técnicas de higienização das mãos descritas na literatura:** refletindo sobre os pontos críticos. Revista Brasileira de Pesquisa em Saúde. V.14, n.1, p. 81-93,2012..

DISCIPLINA: ENFERMAGEM NA ATENÇÃO INTEGRAL AO PROCESSO DE REPRODUÇÃO HUMANA

CONTÉUDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Exame citopatológico do colo do útero.
- Infecções sexualmente transmissíveis.
- Pré-natal de baixo risco.
- Exame clínico das mamas.
- Planejamento familiar.

PRÁTICA:

- Exame citopatológico do colo do útero.
- Pré-natal de baixo risco.
- Exame clínico das mamas.
- Planejamento familiar.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

1. BARROS, Sonia Maria Oliveira. **Enfermagem Obstétrica e Ginecológica**:guia para a prática assistencial 2. ed São Paulo: Roca, 2009. 464p.
2. REZENDE FILHO, Montenegro. **Obstetrícia Fundamental**. 11. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 607p.
3. BRASIL. Ministério da Saúde. **Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de Infecções Sexualmente Transmissíveis**. Brasília: Conitec, 2015, 121p.
4. BRASIL. Ministério da Saúde. **Protocolos da Atenção Básica à Saúde das Mulheres**. Brasília: Editora MS, 2016, 232p.
5. BRASIL. Ministério da Saúde. Caderno de Atenção Básica 32 – **Atenção ao Pré-natal de Baixo Risco**. Brasília: Editora MS, 2012, 320p.

DISCIPLINA: ENFERMAGEM NA ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

CONTÉUDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

- Anamnese e Exame físico na criança.
- Acompanhamento do C e D: consulta de enfermagem (medidas antropométricas, reflexos, testes de triagem neonatal).
- 1º Consulta de enfermagem a criança após o nascimento: atendimento domiciliar para a Família do Recém-Nascido.
- Consultas subsequentes – calendário e caderneta da criança.
- Vacinas
- Aleitamento Materno, complementação e suplementação alimentar

PRÁTICA:

- Anamnese e Exame físico na criança.
- C e D: consulta de enfermagem
- Preenchimento da caderneta
- Vacinas

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

BRANDY, A. Enfermagem Pediátrica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **Saúde da criança: crescimento e desenvolvimento** / Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. – Brasília: Ministério da Saúde, 2012.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Políticas de Saúde. Departamento de Atenção Básica. Organização Pan Americana de Saúde. **Guia alimentar para crianças menores de 2 anos**. Brasília: Ministério da Saúde, 2002.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde **Manual de procedimentos para vacinação. Brasília, 2014.**

COLLET, N. **Manual de Enfermagem em Pediatria**. 2.ed.Goiânia: AB, 2010.

HOCKENBERRY, M.J.; WILLSON, D. Wong - **Fundamentos de Enfermagem pediátrica**. 7ed. Rio de Janeiro: Elsevier; Mosby, 2006.

LOPES, F. A.; JÚNIOR, D. C. **Tratado de Pediatria: Sociedade Brasileira de Pediatria**. 2.ed. Barueri, SP: Manole, 2010.

MARCONDES, E. et al. *Pediatria básica*. 9 ed. São Paulo: Sarvier, 2005.

ANEXO C – CONTEÚDOS DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA REFERENTES À DISCIPLINA DO CURSO DE FARMÁCIA

DISCIPLINA: MANIPULAÇÃO MAGISTRAL E HOMEOPÁTICA

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA E PRÁTICA:

Formas farmacêuticas líquidas

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

ALLEN JUNIOR L.V., POPOVICH N.G., ANSEL HC. **Formas farmacêuticas e sistemas de liberação de fármacos**. 9 Ed. Porto Alegre, Artmed, 2013.

AULTON M. E. **Delineamento de Formas Farmacêuticas**. 4 Ed. SP, Elsevier Editora Ltda, 2016.

FERREIRA A.O. **Guia Prático da Farmácia Magistral. VOLUME 1**. 4.Ed. Juiz de Fora, Pharmabooks, 2011

ANEXO D – CONTEÚDOS DO PROCESSO SELETIVO DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ODONTOLOGIA

DISCIPLINA: ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA ORAL

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

Exame clínico
Biossegurança na clínica odontológica
Anormalidades dentárias
Lesões cancerizáveis e câncer oral

PRÁTICA:

Exame clínico
Biossegurança na clínica odontológica
Anormalidades dentárias
Lesões cancerizáveis e câncer oral

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

KIGNEL, SERGIO. **Estomatologia: Bases do Diagnóstico para o Clínico Geral 2** São Paulo: Santos, 2013. 482p.

NEVILLE, Brad W. **Patologia oral e maxilofacial**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2004. 912 p.

DISCIPLINA: DENTÍSTICA E MATERIAIS ODONTOLÓGICOS I

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

Princípios gerais dos preparos cavitários
Isolamento absoluto do campo operatório
Amálgama Dental
Resinas Compostas
Sistemas Adesivos
Proteção do complexo dentino-pulpar
Preparos classe I, II e V para amálgama
Preparos Classe III e IV para resina
Técnica restauradora para amálgama
Técnica restauradora para resina

PRÁTICA:

Preparos classe I, II e V para amálgama
Preparos Classe III e IV para resina
Técnica restauradora para amálgama
Técnica restauradora para resina

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

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

BARATIERI, L. N. **Odontologia restauradora**: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos, 2010.

CHAIN, M. C. **Materiais dentários**. São Paulo: Artes Médicas, 2013.

MONDELLI, J. **Fundamentos da dentística operatória**. São Paulo: Santos, 2017.

DISCIPLINA: MORFOLOGIA HUMANA I

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA:

Odontogênese
Tecidos dentais
ATM
Viscerocrânio
Neurocrânio
Músculos da cabeça e pescoço
Sistema vascular da cabeça e pescoço
Nervo facial e nervo trigêmeo
Cavidade bucal

PRÁTICA:

Odontogênese
Tecidos dentais
ATM
Viscerocrânio
Neurocrânio
Músculos da cabeça e pescoço

Sistema vascular da cabeça e pescoço
Nervo facial e nervo trigêmeo
Cavidade bucal

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

KATCHBURIAN, E.; ARANA, V. **Histologia e Embriologia Oral**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.

MADEIRA, M. C.; RIZZOLO, R. J. C. **Anatomia da face**: bases anatomofuncionais para a prática odontológica. 8 ed. São Paulo: Sarvier, 2012.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M.R. **Anatomia orientada para a clínica**. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. **Embriologia Clínica**. 10 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

NANCI, A. **Tem Cate**: Histologia Oral. 8 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

ANEXO E – CONTEÚDOS DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DE DISCIPLINA COMUM AOS CURSOS DE ENFERMAGEM E FARMÁCIA

DISCIPLINA: PROCESSOS BIOLÓGICOS

CONTEÚDO DAS PROVAS:

TEÓRICA E PRÁTICA:

- Macromoléculas;
- Metabolismo de carboidratos;
- Transporte de substâncias através de membranas biológicas;
- Divisão celular;
- Microscopia;
- Tecidos epitelial e conjuntivo;

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

ALBERTS, B. et al. **Fundamentos da biologia celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

GRIFFITHS, A. J. F. et al. **Introdução à genética**. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 332p.

ANEXO F – CONTEÚDOS DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DE DISCIPLINA COMUM AOS CURSOS DE BIOMEDICINA, ENFERMAGEM, FARMÁCIA E ODONTOLOGIA

DISCIPLINA: MORFOLOGIA HUMANA

CONTEÚDO DA PROVA TEÓRICA E PRÁTICA:

- Sistema Reprodutor feminino e Masculino
- Sistema Nervoso
- Sistema Circulatório e respiratório
- Sistema Digestório

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

DANGELO, J. G.; FANTINNI, C. A. **Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos**. São Paulo: Atheneu, 2005.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F. **Anatomia Orientada para a Clínica**. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia Básica**. 7. ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2004.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. **Embriologia Médica**. 6. ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2000.

PUTZ, R.; PABST, R.; **Sobotta Atlas de Anatomia Humana**. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

WILLIAMS, P. L. et al. **GRAY Anatomia**. 37 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

ANEXO G - BIOMEDICINA, FARMÁCIA, NUTRIÇÃO e EDUCAÇÃO FÍSICA

DISCIPLINA: Bioquímica Metabólica

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

- Metabolismo de Carboidratos
- Metabolismo de Lipídeos

PRÁTICA:

- Dosagens de glicose e de colesterol;

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

1.DEVLIN, D. M. (Coord.) **Manual de bioquímica com correlações clínicas**. 7.ed. Rio de Janeiro: Blucher, 2011.

2.VOET, D. **Fundamentos de Bioquímica**. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2014.

3.HARVEY, R. A. **Bioquímica ilustrada**. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.