



FACULDADE NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ

Recredenciada pelo MEC: Portaria nº 1282, de 05 de outubro de 2017,
publicada no DOU de 06 de outubro de 2017, Seção 01, Página 11.

EDITAL Nº 09/2022 SELEÇÃO PARA MONITORIA

A Vice-Diretora da Faculdade Nova Esperança de Mossoró – FACENE/RN, no uso de suas atribuições, considerando o dispositivo no artigo 85 do Regimento Interno desta IES e tendo em vista a Resolução CTA nº 05 de 19 de abril de 2011,

RESOLVE:

Abrir inscrição para novo processo seletivo de monitoria dos cursos de graduação desta Instituição de Ensino Superior – IES, para tanto, aos seguintes critérios:

1. o candidato deverá estar regularmente matriculado na FACENE, ter integralizado a disciplina objeto da seleção e nela ter obtido média de aprovação igual ou superior a 7,0 (sete), comprovada no histórico escolar;
2. 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;
3. a avaliação do candidato deverá ser feita em **02 (duas) etapas**, sendo através de **prova teórico/prática e entrevista**. Ressalta-se que todas essas etapas são de caráter eliminatório e classificatório. Será considerado eliminado o estudante que, em qualquer uma dessas fases (prova teórico/prática e entrevista), atingir média inferior a **7,0 (sete)**;
4. as vagas para bolsistas e voluntários na monitoria, conforme descrito no anexo I, será para os horários da manhã, da tarde ou da noite, sendo necessário, portanto, que o candidato especifique o horário em que deseja exercer a monitoria;
5. a classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas, obedecerá à ordem decrescente de acordo com a nota obtida nas etapas. 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;
6. o exercício da monitoria é feito sob a orientação de um professor, não gerando qualquer vínculo empregatício do monitor com a FACENE ou com a Mantenedora desta;
7. serão aprovados os monitores que atingirem o mínimo de 7,0, e os que ficarão fora das vagas poderão ser remanejados ao critério do docente, como também poderão ficar na condição de classificado e suplente, para substituição em caráter definitivo, em caso de desistência ou exclusão do monitor conforme a Resolução CTA nº 01 de 20 de janeiro de 2009;
8. as **inscrições** para a seleção de monitoria deverão ser feitas no site **www.facenemossoro.com.br**, no período compreendido entre **21 de março a 23 de março de 2022**, devendo o candidato, preencher o formulário de inscrição; a inscrição poderá ser indeferida caso o candidato descumpra o critério 1 deste edital.
9. a prova teórica/prática será agendada com o candidato através do email fornecido no ato da inscrição, conforme disponibilidade do docente da vaga pretendida.
10. a Secretaria da FACENE divulgará o resultado do processo seletivo para monitores **até dia 29 de março de 2022**. **O aluno aprovado deverá providenciar a assinatura do respectivo contrato que o vincula aos Programas de Monitoria imediatamente após a divulgação do resultado pela Secretaria, até o dia 31 de março de 2022. O não comparecimento acarretará perda da vaga proporcionada pelo programa em relação ao resultado obtido no concurso.**
11. **O discente não poderá acumular vínculos como extencionista ou auxiliar de pesquisa em dois projetos de Iniciação Científica (PIC) e/ou do programa de monitoria (PROMON).**

Mossoró, 18 de MARÇO de 2022

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

ANEXO I - DAS VAGAS DA MONITORIA

Neste semestre de 2022.1, estão sendo ofertadas vagas de monitoria acadêmica para as disciplinas listadas abaixo. A seguir, o quadro apresenta a disciplina, com o(s) respectivo(s) professor(es), curso e a quantidade de monitores bolsistas e voluntários:

CURSO	DISCIPLINA	PROFESSOR(ES)	BOLSISTAS	VOLUNTÁRIOS
ENFERMAGEM	Bases Semiológicas de Enfermagem I	Ana Cristina Arrais/ Joseline Pereira Lima	1	-
PSICOLOGIA	Fundamentos da neurociência comportamental	Nicholas Morais Bezerra	1	-
	Estágio Básico: Atividade Articuladora – Estudos de caso individual	Haylka Viana de Sousa	1	-
EDUCAÇÃO FÍSICA E FISIOTERAPIA	Anatomia Funcional	Isaú Dantas Morais	1	1
FISIOTERAPIA	Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia	Gustavo Coringa de Lemos	1	-
MEDICINA	Clinica Cirúrgica	Hugo de Amorim Oliveira	1	2
	Mecanismo de Agressão e Defesa	Camila Myrian	-	1
	OMF I/II - Citologia, Bioquímica I/II	Bárbara Monique de F. Vasconcelos	1	1
NUTRIÇÃO	Tecnologia de Alimentos II	Lidiane Pinto de Mendonça	1	-
ODONTOLOGIA	Ciências Odontológicas e Fundamentos da Prática I	Mariana Linhares Almeida	1	1

ANEXO II – DO PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

CURSO: FISIOTERAPIA E EDUCAÇÃO FÍSICA.	
DISCIPLINA: ANATOMIA FUNCIONAL.	
PROFESSOR: ISAU DANTAS MORAIS.	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 29/03/2021 ÀS 16:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 30/03/2021 ÀS 16:00 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: DIVISÃO ANATÔMICA E FUNCIONAL DO SISTEMA NERVOSO; ANATOMIA FUNCIONAL DO TELENCEFALO, DIENCEFALO, TRONCO ENCEFÁLICO E CEREBELO; ANATOMIA FUNCIONAL DA MEDULA ESPINAL; PLEXO BRAQUIAL E LOMBAR.	PRÁTICA: <ul style="list-style-type: none"> • ANATOMIA DO ENCÉFALO: Cérebro, cerebelo e tronco encefálico; • ANATOMIA DA MEDULA ESPINAL: Intumescências cervical e lombossacral; • MÚSCULOS: Esqueleto axial e apendicular.
<ul style="list-style-type: none"> • INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: • DANGELO, J. G.; FATTINI, C. C. <i>Anatomia sistêmica e segmentar</i>. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2007. • MACHADO, A. B. M.. <i>Neuroanatomia Funcional</i>. 2. ed.. São Paulo: Atheneu, 1998. • VAN DE GRAAFF, K. M. <i>Anatomia humana</i>. 6.ed. Barueri: Manole, 2003. 	

CURSO: Psicologia	
DISCIPLINA: Fundamentos da neurociência comportamental	
PROFESSOR: Nicholas Morais Bezerra	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 29/03/2021 ÀS 15 HORAS) PRÁTICA (DIA 30 /03/2021 ÀS 15 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA: Sistema nervoso central, Linguagem, neuroplasticidade, histologia nervosa.	
TEÓRICA: Sistema nervoso central, Linguagem, neuroplasticidade, histologia nervosa.	PRÁTICA: Sistema nervoso central.
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: BEAR, M F; Connors, BW; Paradiso, MA. <i>Neurociências - Desvendando o Sistema Nervoso</i> . 4a Edição, Artmed, 2017. LENT, R. – Cem Bilhões de Neurônios: Conceitos Fundamentais de Neurociência. 2 a Edição; São Paulo: Ed. Atheneu, 2010. MACHADO, A.B.M. <i>Neuroanatomia Funcional</i> . 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.	

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Clínica Cirúrgica	
PROFESSOR: Hugo de Amorim Oliveira	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 25/03/2021 ÀS 10 HORAS) PRÁTICA (DIA 25/03/2021 ÀS 13 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Derrame Pleural Neoplasia de pulmão Trauma torácico	PRÁTICA: Drenagem de tórax
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:	

Referências: Cirurgia Torácica Contemporânea, José J. Camargo, 1ª Ed. Thieme Revinter 2019.

CURSO: Psicologia

DISCIPLINA: Estágio Básico: Atividade Articuladora – Estudos de caso individual

PROFESSOR: Haylka Viana de Sousa

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 28/03/2021 ÀS 9:00 HORAS) PRÁTICA

(DIA 30/03/2021 ÀS 9:00 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

Código de Ética da Psicólogo; Psicopatologia

PRÁTICA:

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

Código de Ética;

DSM-5;

CURSO: Medicina

DISCIPLINA: Organização Morfofuncional I e II (Bioquímica e Citologia)

PROFESSOR: Bárbara Monique de Freitas Vasconcelos

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

A definir com os alunos inscritos.

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

Lipídios: estrutura, função e metabolismo;
Proteínas: estrutura, função e metabolismo;
Replicação, transcrição e tradução.

PRÁTICA:

Pipetagem;
Procarionte e eucarionte;
Identificação de proteínas.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

LEHNINGER, T. M., NELSON, D. L. & COX, M. M. Princípios de Bioquímica. 6ª Edição, 2014. Ed. Artmed.

PAMELA C. CHAMPE, RICHARD A. HARVEY, DENISE R. FERRIER. Bioquímica ilustrada, 4ª Edição, 2009, Artmed, Porto Alegre, RS.

CURSO: Odontologia

DISCIPLINA: Ciências Odontológicas e Fundamentos da Prática I

PROFESSOR: Mariana Linhares Almeida

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 22/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA

(DIA 22/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA: Anatomia do periodonto;
Etiopatogênese das doenças
periodontais; Classificação das doenças
periodontais; Terapia periodontal básica.

PRÁTICA: Instrumental e Instrumentação.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

- LINDHE J. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 6ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- NEWMAN MG, TAKEI HH, KLOKKEVOLD PR, CARRANZA Jr. FA,. Periodontia clínica. 12ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- Papapanou PN, Sanz M, Buduneli N, et al. Periodontitis: Consensus report of workgroup 2 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. J Clin Periodontol. 2018;45 Suppl 20:S162-S170. doi:10.1111/jcpe.12946

CURSO: Nutrição	
DISCIPLINA: Tecnologia de Alimentos II	
PROFESSOR: Lidiane Pinto de Mendonça	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 29//03/2021 ÀS 15:00 HORAS) TEÓRICO - PRÁTICA DIA 29//03/2021 ÀS 16:30 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEUDO DA PROVA: Tecnologia de Leite e derivados e Tecnologia de carnes.	
TEÓRICA: Tecnologia de Leite e derivados e Tecnologia de carnes.	PRÁTICA: Tecnologia de derivados láteos.
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: ORDÓÑEZ, J. A. Tecnologia de Alimentos. v.2, São Paulo: Artmed, 2005.	

CURSO: Enfermagem	
DISCIPLINA: Bases Semiológicas de Enfermagem I	
PROFESSOR: Ana Cristina Arrais/ Joseline Pereira Lima	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 29 /03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 31 /03/2021 ÀS 14 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEUDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Administração de medicamentos por vias não invasivas	PRÁTICA: Administração de medicamentos por vias não invasivas
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: SMELTZER, S. C. Brunner e Suddarth: tratado de enfermagem médico-cirúrgica. 12ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.	

CURSO: MEDICINA	
DISCIPLINA: MECANISMO DE AGRESSÃO E DEFESA (MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA)	
PROFESSOR: CAMILA MIRYAN DE OLIVEIRA FERREIRA	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 11/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEUDO DA PROVA:	
TEÓRICA: <ul style="list-style-type: none"> • Grupos microbianos e suas características morfológicas, fisiológicas e genéticas: bactérias, fungos e vírus; • Coloração de Gram e Microscopia; • Propriedades gerais das respostas imunológicas inata e adaptativa; • MHC e apresentação antigênica; • Sistema complemento; • Tolerância imunológica e doenças autoimunes; • Hipersensibilidades. 	PRÁTICA: <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de coleta de amostra biológica; • Microscopia; • Coloração de Gram; • Antibiograma.
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: (1) TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; FUNKE, Berdell R.. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. (2) VERMELHO, A. B.; COELHO, R. R. R.; PEREIRA, A. F. Práticas de microbiologia. Rio de Janeiro: Gaunabara Koogan, 2006. (2) ABBAS, Abul K.; PILLAI, Shiv; LICHTMAN, Andrew H.. Imunologia: Celular e Molecular. 9 ed. Rio De Janeiro: Editora Elsevier Ltda, 2019.	