

**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.

**ANEXO AO EDITAL Nº 12/2021
SELEÇÃO PARA MONITORIA****ANEXO I – DAS DATAS DO PROCESSO SELETIVO (PROVA PRÁTICA E ENTREVISTA)**

CURSO	DISCIPLINA	DATA E HORÁRIO DE REALIZAÇÃO DA PROVA PRÁTICA E DA ENTREVISTA
BIOMEDICINA	Uroanálises e Fluidos Corporais	(DIA 04/03/2021 ÀS 17 HORAS) PRÁTICA (DIA 04/03/2021 ÀS 18 HORAS) ENTREVISTA
	Hematologia clínica e banco de sangue	(DIA 04/03/2021 ÀS 15 HORAS) PRÁTICA; (DIA 04/03/2021 ÀS 17 HORAS) ENTREVISTA
	Citologia clínica	(DIA 02/03/2021 ÀS 15 HORAS) PRÁTICA (DIA 02/03/2021 ÀS 17 HORAS) ENTREVISTA
	Bioquímica clínica	(DIA 03/03/2021 ÀS 16 HORAS) PRÁTICA (DIA 03/03/2021 ÀS 17 HORAS) ENTREVISTA
	Bacteriologia Clínica	(DIA 17/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 24/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) ENTREVISTA
	NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA	Nutrição e metabolismo na atividade física
FARMÁCIA E BIOMEDICINA	Bromatologia e análise de alimentos	(DIA 02/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) TEÓRICA (DIA 03/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 03/03/2021 ÀS 16:00 HORAS) ENTREVISTA
	PSICOLOGIA	Avaliação Psicológica I
Estágio Básico: Atividade Articuladora - Pesquisa		(DIA 02/03/2021 ÀS 08 HORAS) PRÁTICA (DIA 04/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA
Avaliação Psicológica II		(DIA 02/03/2021 ÀS 16 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 10 HORAS)

MEDICINA			ENTREVISTA (DIA 03/03/2021 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA
	Correlações Anatomoclínicas II (CAC II)		(DIA 03/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA
	OMF I	Anatomia	(DIA 04/03/2021 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA
			(DIA 04/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA
		Histologia	(DIA 04/03/2021 ÀS 18 HORAS) - PRÁTICA
			(DIA 04/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) - ENTREVISTA
	OMF II (Histologia)		(DIA 04/03/2021 ÀS 19 HORAS) - PRÁTICA
			(DIA 04/03/2021 ÀS 21 HORAS) - ENTREVISTA
	OMF I e II (Citologia e bioquímica)		(DIA 03/03/2021 ÀS 18 HORAS) - PRÁTICA
			(DIA 03/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) - ENTREVISTA
Propedêutica Médica		(DIA 04/03/2021 ÀS 17 HORAS) – PRÁTICA/ ENTREVISTA	
Fundamentos em Urgência e Emergência		(DIA 05/03/2021 ÀS 17 HORAS) - PRÁTICA/ENTREVISTA	
ODONTOLOGIA	BASES CIRÚRGICAS I		(DIA 03/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) PRÁTICA
			(DIA 03/03/2021 ÀS 16:00 HORAS) ENTREVISTA
	Laboratório pré-clínica I		(DIA 04/03/2021 ÀS 17:00 HORAS) PRÁTICA
			(DIA 04/03/2021 ÀS 18:00 HORAS) ENTREVISTA
	Laboratório pré-clínica II		(DIA 04/03/2021 ÀS 17:00 HORAS) PRÁTICA
			(DIA 04/03/2021 ÀS 18:00 HORAS) ENTREVISTA
	Ciências odontológicas e fundamentos da prática I		(DIA 04/03/2021 ÀS 17:00 HORAS) PRÁTICA
			(DIA 04/03/2021 ÀS 18:00 HORAS) ENTREVISTA
	Ciências odontológicas fundamentais da prática II		(DIA 04/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) PRÁTICA
			(DIA 05/03/2021 ÀS 18:30 HORAS) ENTREVISTA
Odontologia da Criança e do Adolescente I		(DIA 09/03/2021 ÀS 9h HORAS) PRÁTICA	
		(DIA 09/03/2021 ÀS 10h HORAS) ENTREVISTA	
Bases Cirúrgicas II		(DIA 03/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) PRÁTICA	
		(DIA 03/03/2021 ÀS 16:00 HORAS)	

		ENTREVISTA (DIA 03/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 04/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) ENTREVISTA
FISIOTERAPIA, ENFERMAGEM, BIOMEDICINA E FARMÁCIA	Morfologia Humana	
FISIOTERAPIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA	Processos Biológicos	(DIA 04/03/2021 ÀS 09 HORAS) PRÁTICA (DIA 04/03/2021 ÀS 14 HORAS) ENTREVISTA
FISIOTERAPIA	Fisioterapia Dermatofuncional	(DIA 03/03/2021 ÀS 16 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA
	Semiologia e Diagnóstico-Cinético funcional	(DIA 03/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 03/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA
	Cinesioterapia e Mecanoterapia	(DIA 03/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 14 HORAS) ENTREVISTA
	Fisioterapia Cardiorrespiratória	(DIA 03/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 03/03/2021 ÀS 15 HORAS) ENTREVISTA
	Recursos Terapêuticos Manuais	(DIA 04/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) ENTREVISTA
		(DIA 05/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA
EDUCAÇÃO FÍSICA + FISIOTERAPIA	Fisiologia do Exercício	(DIA 05/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	Metodologia do Exercício Resistido	(DIA 05/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA
	Prescrição do Exercício Para Grupos Clínicos	(DIA 05/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 05/03/2021 ÀS 16 HORAS) ENTREVISTA

ANEXO II – DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ATIVIDADE	DATA PREVISTA
Inscrição Candidatos	23 a 25 de fevereiro de 2021
Prova Teórica	02 de março de 2021
Prova Prática e Entrevista	03, 04 e 05 de março de 2021
Resultado Final	08 de março de 2021

ANEXO III - PROGRAMA DE ESTUDO

CURSO	DISCIPLINA	CONTEÚDO
BIOMEDICINA	Uroanálise e Fluidos Corporais	<p>CONTEÚDO DA PROVA: ANÁLISE FÍSICA, QUÍMICA E MICROSCÓPICA DA URINA</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: - STRASINGER, S. K. Uroanálise & Fluidos Biológicos. 3. ed. São Paulo: Premier, 2000. -. MILLER, O. Laboratório para o clínico. 8. ed. São Paulo. Editora Atheneu. 2001. - .HENRY, J.B. Diagnósticos Clínicos e Tratamento por Métodos Laboratoriais. 20ª ed. Barueri, SP: Manole,2008.</p>
	Hematologia clínica e banco de sangue	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Tipos de anticoagulantes. Coleta por venopunção. Confecção e coloração de esfregaço sanguíneo. Cálculo dos índices hematimétricos. Diluições do sangue em diluentes para contagem de hemácias e leucócitos. Características das hemácias e dos leucócitos (contagens diferenciais). Câmara de Neubauer. Manipulação microscópica. Provas de tipagem sanguínea.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: LORENZI, T.F. Manual de Hematologia: Propedêutica e Clínica. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. HOFFBRAND, A.V., MOSS P.A.H. Fundamentos em Hematologia. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. BAIN, B.J., Células Sanguíneas - um Guia Prático. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2016.</p>
	Citologia clínica	<p>CONTEÚDO DA PROVA: exame preventivo, coleta de células em citologia ginecológica, preparo de lâminas, princípios básicos em microscopia de luz. Características da ectocérvice e endocérvice em âmbito histológico e citológico. Ciclo menstrual e índices hormonais. Metaplasia escamosa. Citologia inflamatória das lesões ocasionadas por bactérias, vírus, protozoários e fungos.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: KOSS, L. G., GOMPEL, C. Introdução à Citopatologia Ginecológica e Correlações Histológicas e Clínicas. São Paulo: Roca, 2006. NAYAR, R.; WILBUR, D. C. Sistema Bethesda para relato de Citologia Cervical. 3ª Edição. São Paulo: Livro med Paulista, 2018. 308p. CARVALHO, G. Citologia do Trato Genital Feminino. 5ª Edição. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2009.</p>
	Bioquímica clínica	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Distúrbio do metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas. PRÁTICA: marcadores laboratoriais do Diabetes Mellitus.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. BAYNES, J. W.; DOMINICZAK, M. M. Bioquímica médica. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 2. GARCIA, M. A. T.; KANAAN, S. Bioquímica clínica. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 3. MARSHALL, W.J. Bioquímica clínica: aspectos clínicos e metabólicos. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.</p>
	Bacteriologia Clínica	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Citologia e morfologia bacteriana, principais síndromes infecciosas e meios de cultura. PRÁTICA: Coloração de gram, meios de cultura e técnicas de semeadura.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: RIBEIRO, Mariangela Cagnoni. Microbiologia prática: aplicações</p>

		de aprendizagem de microbiologia básica - bactérias, fungos e vírus 2ª São Paulo: Atheneu, 2011. 224p. MURRAY, Patrick R. et al. Microbiologia médica 5.ed. 5ª Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária Microbiologia Clínica para o Controle de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Módulo 4: Procedimentos Laboratoriais: da requisição do exame à análise microbiológica e laudo final/Agência Nacional de Vigilância Sanitária.– Brasília: Anvisa, 2013.
NUTRIÇÃO E EDUCAÇÃO FÍSICA	Nutrição e metabolismo na atividade física	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Conceitos de nutrição aplicada à prática de atividade física. Bioenergética. Metabolismo de carboidrato, proteína e lipídeo na atividade física. Aspectos nutricionais antes, durante e após o treinamento. Hidratação para a prática esportiva. Recursos ergogênicos nutricionais. Dopping esportivo.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: NELSON, D. L.; COX, M. M. Lehninger: Princípios de Bioquímica. 6 ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. MCARDLE, W.D., KATCH, F. I., KATCH, V.L. Nutrição Para o Esporte e o Exercício. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. CARNEVALI JUNIOR, L., LORENZETI, F. M., PEREIRA, R. Z., LIMA, P. Nutrição e Suplementação Esportiva. Aspectos Metabólicos, Fitoterápicos e da Nutrigenômica. 1ª ed. São Paulo: Editora Phorte, 2015. PEREIRA, B. J., SOUZA, T. P. Metabolismo Celular e exercício físico. 3ª ed. São Paulo: editora Phorte, 2013.</p>
FARMÁCIA E BIOMEDICINA	Bromatologia e análise de alimentos	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Umidade e sólidos totais e análise, Cinzas em alimentos e análise. Lipídeos e Análise de lipídeos. Carboidratos e Análise de carboidratos. Proteínas e Análise de Proteínas. Vitaminas e minerais. Aditivos em alimentos e aromatizantes.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: NICHELLE, P. G. Bromatologia. Porto Alegre: SAGAH, 2018. GRANATO, D. Análises químicas, propriedades funcionais e controle de qualidade de alimentos e bebidas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.</p>
PSICOLOGIA	Avaliação Psicológica I	<p>CONTEÚDO DA PROVA: escolha, aplicação e interpretação de instrumentos de avaliação psicométrica, entrevista psicológica, propriedade psicométrica dos instrumentos psicológicos, aspectos éticos da avaliação psicológica.</p> <p>TEÓRICA: escolha, aplicação e interpretação de instrumentos de avaliação psicométrica, propriedade psicométrica dos instrumentos psicológicos, aspectos éticos da avaliação psicológica.</p> <p>PRÁTICA: entrevista na avaliação psicológica, passos da avaliação psicológica.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: ALCHIERI, J. C. Avaliação Psicológica: conceitos, método, medidas e instrumento. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2014. AMBIEL, R.A.M. et al. Avaliação Psicológica: Guia de consulta para estudantes e profissionais da Psicologia. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2011. ERTHAL, T. C. Manual de psicometria. 8ª ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2009. HUTZ, C. S., BANDEIRA, D. R., TRENTINI, C. M. (Orgs.) Psicometria [recurso eletrônico] /. – Porto Alegre : Artmed, 2015. e-PUB. Conselho Federal de Psicologia. Cartilha de Avaliação Psicológica, (2013).</p>
	Estágio Básico: Atividade Articuladora - Pesquisa	CONTEÚDO DA PROVA: Métodos científicos; Fatos, teorias e leis; Hipóteses; Variáveis – elementos

			<p>constitutivos das hipóteses; Metodologia qualitativa e quantitativa.</p> <p>TEÓRICA: Fatos, teorias e leis; Variáveis – elementos constitutivos das hipóteses.</p> <p>PRÁTICA: Métodos científicos; Hipóteses; Metodologia qualitativa e quantitativa.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: APPOLINÁRIO, Fábio. Dicionário de metodologia científica. 2ª Ed., São Paulo: Atlas, 2011. FACHIN, O. Fundamentos de metodologia. 3ª Ed., São Paulo: Saraiva, 2002. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3ª Ed., São Paulo: Atlas, 2002. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. DE A. Metodologia do trabalho científico. 4ª Ed., São Paulo: Atlas, 2007. LUNA, S. V. Planejamento de pesquisa: uma introdução. 2ª Ed., São Paulo: Educ,2009.</p>
	Avaliação Psicológica II		<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: CONCEITOS E PROCESSOS DA AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA;</p> <p>PRÁTICA: CONCEITOS E PROCESSOS DA AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA;</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: Cartilha sobre Avaliação Psicológica, Conselho Federal de Psicologia Junho de 2007. CUNHA, J.; Psicodiagnóstico-V[et al]. – 5. ed.revisada e ampliada – Porto Alegre. Artmed, 2000. HURTZ, C.; Organizadores... [et al]. Psicodiagnóstico – Porto Alegre, 2016.</p>
MEDICINA	Correlações Anatomoclínicas II (CAC II)		<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Anatomia e correlações clínicas do olho e ouvido. Vasos, vísceras, músculos e nervos do pescoço, tórax, abdome e pelve.</p> <p>PRÁTICA: Vasos, anatomia das vísceras e músculos do pescoço, tórax, abdome e pelve;</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. YOKOCHI, Chihiro et al; Anatomia Humana – Atlas Fotográfico de Anatomia Sistêmica e Regional. 8ed, editora Manole Ltda, 2016.</p>
	OMF I	Anatomia	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Métodos de Conservação de cadáveres. Aparelho reprodutor masculino e feminino. Conceitos e generalidades do Aparelho locomotor. Cíngulos e acidentes ósseos do MMSS e MMII. Articulações e Músculos da cabeça, pescoço, tronco, MMSS e MMII.</p> <p>PRÁTICA: Aparelho reprodutor masculino e feminino. Cíngulos e acidentes ósseos do MMSS e MMII. Músculos da cabeça, pescoço, tronco, MMSS e MMII.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: GRAY; S - Anatomia Clínica Para Estudantes - 3ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. MOORE, K. L. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. NETTER, F. H. Atlas de anatomia humana. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. YOKOCHI, Chihiro et al; Anatomia Humana – Atlas Fotográfico de Anatomia Sistêmica e Regional. 8ed, editora Manole Ltda, 2016.</p>
		Histologia	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Tecido Epitelial;</p>

			<p>Tecido Muscular; Tecido Conjuntivo; Tecido Nervoso.</p> <p>PRÁTICA: Tecido Epitelial; Tecido Muscular, Tecido Conjuntivo; Tecido Nervoso.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: ROSS, M.H.; REITH, E.J.; ROMRELL, L.J. Histologia: texto e atlas. 7.ed. São Paulo: Panamericana, 2016. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,. 2017. KIERSZENBAUM, AL Histologia e Biologia Celular: uma introdução à Patologia. 4. ed. Ed. Elsevier, 2016. GARTNER, LP; HIATT, J.L. Tratado de Histologia em Cores. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 576p</p>
	OMF II (Histologia)		<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Sistema cardiovascular; Sistema digestório; Sistema urinário.</p> <p>PRÁTICA: Sistema cardiovascular; Sistema digestório; Sistema urinário.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: ROSS, M.H.; REITH, E.J.; ROMRELL, L.J. Histologia: texto e atlas. 7.ed. São. Paulo: Panamericana, 2016. ; JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia básica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,. 2017; KIERSZENBAUM, AL Histologia e Biologia Celular: uma introdução à Patologia. 4. ed. Ed. Elsevier, 2016; GARTNER, LP; HIATT, J.L. Tratado de Histologia em Cores. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 576p</p>
	OMF I e II (Citologia e Bioquímica)		<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Estrutura e Funções de Lipídios e Lipoproteínas; Estrutura e função de Proteínas; Replicação, Transcrição e Tradução; Metabolismo dos carboidratos; Metabolismo dos Lipídios; Ciclo da ureia.</p> <p>PRÁTICA: Pipetagem; Procariontes e Eucariontes; Microscopia.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: LEHNINGER, T. M., NELSON, D. L. & COX, M. M. Princípios de Bioquímica. 6ª Edição, 2014. CHAMPE, P.C. Bioquímica Ilustrada. 3ªed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2007. DEVLIN, Thomas M. Manual de Bioquímica Com Correlações Clínicas - 7ª Ed. 2011. ALBERTS, B.; BRAY, D.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WATSON, J. D. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artes Médicas, 2017. 1294 p.</p>
	Propedêutica Médica		CONTEÚDO DA PROVA: Anamnese, ectoscopia, semiologia respiratória, abdominal e cardiovascular.
	Fundamentos em Urgência e Emergência		CONTEÚDO DA PROVA: Suporte básico e avançado de vida, síndromes coronarianas agudas, AVE e queimaduras.
ODONTOLOGIA	BASES CIRÚRGICAS I		<p>CONTEÚDO DA PROVA: Avaliação pré-operatória; Instrumentais em Cirurgia Bucal; Princípios Básicos das Técnicas Cirúrgicas (Diérese, Exérese, Hemostasia e Síntese); Exames Complementares; Biossegurança e Risco Profissional; Técnicas Anestésicas para Maxila; Técnicas Mandibulares; Anestesiologia: Acidentes e Complicações.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:- ARAUJO, A. et al. Aspectos atuais da cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial. São Paulo: Santos, 2007. - HUPP, J. R.; ELLIS, E. TUCKER, M. R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. Elsevier, 6ed. 2015.- MALAMED, S. F. Manual de anestesia local. 5. ed. Rio</p>

		de Janeiro: Elsevier, 2005.- PETERSON, L. J. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
	Laboratório pré-clínica I	<p>CONTEÚDO DA PROVA:- Anatomia e morfologia dental em elementos permanentes. - Princípios básicos da oclusão</p> <p>TEÓRICA: Anatomia e morfologia dos incisivos (superiores e inferiores), Anatomia e morfologia dos caninos (superiores e inferiores), Anatomia e morfologia dos pré-molares (superiores e inferiores), Anatomia e morfologia dos molares (superiores e inferiores), Ceroplastia Fisiologia da oclusão e movimentos mandibulares</p> <p>PRÁTICA: Ceroplastia dos elementos superiores e inferiores</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: BARATIERI, L. N. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos, 2010. OKESON, J. P. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. SANTOS JUNIOR, J dos. Oclusão: princípios e tratamentos. São Paulo: Quintessence, 2014. STANLEY, J. N.; MAJOR, M. A. J. R. Wheeler: anatomia dental, fisiologia e oclusão.9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2012</p>
	Laboratório pré-clínica II	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Preparos classe I, II, III e IV, Proteção do complexo dentinho-pulpar, Sistemas Adesivos, Resina composta - Técnica restauradora, Amálgama Dental – Técnica restauradora.</p> <p>PRÁTICA: Preparos cavitários classe I, II, III, IV e V.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: ANUSAVICE, K. J.; SHEN, C.; RAWLS, H. R. Phillips: Materiais Dentários. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. PEREIRA, J.C; ANAUATE-NETTO, C; GONÇALVES, S.A. Dentística: Uma abordagem multidisciplinar. 1 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014. ORÉFICE, R. L.; PEREIRA, M. de M.; MANSUR, H. S. Biomateriais: fundamentos & aplicações. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</p>
	Ciências odontológicas e fundamentos da prática I	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Diagnóstico e tratamento clínico da cárie dental; Anamnese, exame clínico e Plano de Tratamento em Dentística restauradora Sistemas Adesivos e Resina composta em dente posterior, Hipersensibilidade e tratamento das lesões cervicais não cariosas; Anatomia do periodonto, Índices periodontais.</p> <p>PRÁTICA: Raspagem supra-gengival.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: ANUSAVICE, K. J.; SHEN, C.; RAWLS, H. R. Phillips: Materiais Dentários. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. PEREIRA, J.C; ANAUATE-NETTO, C; GONÇALVES, S.A. Dentística: Uma abordagem multidisciplinar. 1 ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014. ORÉFICE, R. L.; PEREIRA, M. de M.; MANSUR, H. S. Biomateriais: fundamentos & aplicações. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</p>
	Ciências odontológicas fundamentais da prática II	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Endodontia TEÓRICA: Acesso endodôntico, Medicação intracanal, Diagnóstico pulpar, Instrumentação endodôntica, Obturação.</p>

		<p>PRÁTICA: Acesso endodôntico, Instrumentação e obturação.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JUNIOR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. In: Endodontia: biologia e técnica. 2015.</p>
	Odontologia da Criança e do Adolescente I	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Crescimento crânio facial. Desenvolvimento normal da oclusão. Classificação das más oclusões. Tratamentos em ortodontia interceptativa.</p> <p>TEÓRICA: Crescimento crânio facial. Desenvolvimento normal da oclusão. Classificação das más oclusões. Tratamentos em ortodontia interceptativa.</p> <p>PRÁTICA: Dobras em fios</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: FERREIRA, F.V. Ortodontia – Diagnóstico e Planejamento Clínico, 7ª edição. São Paulo: Ed.Artes Médicas, 2008</p>
	Bases Cirúrgicas II	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Avaliação pré-operatória; Instrumentais em Cirurgia Bucal; Princípios Básicos das Técnicas Cirúrgicas (Diérese, Exérese, Hemostasia e Síntese); Exames Complementares; Biossegurança e Risco Profissional; Técnicas Anestésicas para Maxila; Técnicas Mandibulares; Anestesiologia: Acidentes e Complicações; Tratamento cirúrgico de dentes retidos: diagnóstico, classificação e tratamento; Tratamentos da Comunicação Bucosinusal; Prevenção e tratamento das infecções odontogênicas; Controle pós-operatório.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: - ARAUJO, A. et al. Aspectos atuais da cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial. São Paulo: Santos, 2007. - HUPP, J. R.; ELLIS, E. TUCKER, M. R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. Elsevier, 6ed. 2015. - MALAMED, S. F. Manual de anestesia local. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005 - PETERSON, L. J. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p>
FISIOTERAPIA, ENFERMAGEM, BIOMEDICINA E FARMÁCIA	Morfologia Humana	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: SISTEMA ESQUELÉTICO; SISTEMA MUSCULAR; SISTEMA NERVOSO; SISTEMA RESPIRATÓRIO E SISTEMA CIRCULATÓRIO.</p> <p>PRÁTICA: SISTEMA ESQUELÉTICO E SISTEMA MUSCULAR.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1 - DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. Atheneu. 3ª. Edição. São Paulo: 2007. 2 - MACHADO, A. Neuroanatomia funcional, 3ª.edição. Atheneu. São Paulo, 2013.</p>
FISIOTERAPIA, NUTRIÇÃO E ODONTOLOGIA	Processos Biológicos	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Citologia (organização estrutural da célula e componentes celulares); Membranas e transporte de membranas; Macromoléculas (carboidratos, proteínas, lipídeos e ácidos nucléicos); Ciclo celular; Metabolismo do DNA, RNA e síntese protéica; Tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.</p> <p>TEÓRICA: Citologia (organização estrutural da célula e componentes celulares); Membranas e transporte de membranas; Macromoléculas (carboidratos, proteínas, lipídeos e ácidos nucléicos); Ciclo celular; Metabolismo do DNA, RNA e síntese protéica; Tecidos epitelial,</p>

		<p>conjuntivo, muscular e nervoso.</p> <p>PRÁTICA: Biossegurança em laboratório; Equipamentos e vidrarias; Preparo de soluções e pesagem; Transporte de membranas; Identificação de carboidratos, lipídeos e proteínas; Extração de DNA da mucosa oral; Microscopia básica; Lâminas histológicas (tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso).</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. DE ROBERTIS, E. M.; HIB, J. De Robertis: biologia celular e molecular. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 2. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan, 2012.3. _____. Histologia básica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 4. NELSON, D. L. Lehninger: princípios de bioquímica. 6. ed. São Paulo: Artmed, 2014. 5. REMIÃO, J.O.R et al. Bioquímica: guia de aulas práticas. Porto Alegre: EDI-PUCRS. 2003.</p>
<p>FISIOTERAPIA</p>	<p>Fisioterapia Dermatofuncional</p>	<p>CONTEÚDO DA PROVA: Métodos avaliativos em fisioterapia dermatofuncional. Atuação fisioterapêutica na lipodistrofia ginoide, na lipodistrofia localizada, estrias, flacidez cutânea e flacidez muscular. Recursos fisioterapêuticos em dermatofuncional: recursos manuais, cosméticos, eletrotermofototerapêuticos, suas indicações e contraindicações.</p> <p>TEÓRICA: Métodos avaliativos em fisioterapia dermatofuncional (corporal e facial). Atuação fisioterapêutica na lipodistrofiaginoide, na lipodistrofia localizada, estrias, flacidez cutânea e flacidez muscular. Recursos fisioterapêuticos em dermatofuncional: recursos manuais, cosméticos, eletrotermofototerapêuticos, suas indicações e contraindicações.</p> <p>PRÁTICA: Métodos avaliativos em fisioterapia dermatofuncional (corporal). Tratamento fisioterapêutico na lipodistrofia ginoide. Tratamento fisioterapêutico na lipodistrofia localizada.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: BORGES, F. dos S.; SCORZA, F. A. Terapêutica em Estética: Conceitos e Técnicas. São Paulo: Phorte, 2016. GUIRRO, E. C. O.; GUIRRO, R. R. J. Fisioterapia dermato-funcional: fundamentos, recursos, patologias. 3. ed. Barueri: Manole, 2014. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.</p>
	<p>Semiologia e Diagnóstico-Cinético funcional</p>	<p>CONTEÚDO DA PROVA TEÓRICA: - ANAMNESE - NEUROFISIOLOGIA DA DOR - TESTES ORTOPÉDICOS - AVALIAÇÃO RESPIRATÓRIA - AVALIAÇÃO NEUROLÓGICA - AVALIAÇÃO DERMATOFUNCIONAL</p> <p>PRÁTICA:- TESTES ORTOPÉDICOS - AVALIAÇÃO RESPIRATÓRIA - AVALIAÇÃO NEUROLÓGICA - AVALIAÇÃO; DERMATOFUNCIONAL</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: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. COOK, C. E. Testes ortopédicos em fisioterapia. 2. ed. São Paulo: Manole, 2015. MARQUES, A. P. Manual de goniometria. 3. ed. São Paulo: Manole, 2014</p>

		NEUMANN, D. A. Cinesiologia do aparelho musculoesquelético: fundamentos para reabilitação. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. SARMENTO, G. I. V. Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia. 2. ed. São Paulo: Manole, 2011. Temos na biblioteca virtual
	Cinesioterapia e Mecanoterapia	<p>CONTEÚDO DA PROVA TEÓRICA: Cinesioterapia ativa: movimentos ativo- assistidos; técnicas de fortalecimento muscular: Delorme, Oxford e Dapre. Alongamentos: cuidados e precauções. Alongamento passivo, ativo, autoalongamento, isostretching. Exercícios aeróbicos. Reeducação proprioceptiva e vestibular. Exercícios de destreza e coordenação. Aparelhos para treino proprioceptivo. Principais métodos de reeducação neuromuscular: Kabat, Bobath, Rood, Brunnstron e integração sensorial. Neurofisiologia da contração muscular.</p> <p>PRÁTICA: Técnicas de fortalecimento muscular: Delorme, Oxford, Dapre. Alongamento passivo, ativo, autoalongamento. Exercícios aeróbicos. Principais métodos de reeducação neuromuscular: Kabath e Bobath.</p>
	Fisioterapia Cardiorrespiratória	<p>CONTEÚDO DA PROVA TEÓRICA: VENTILAÇÃO MECÂNICA</p> <p>PRÁTICA: MANOBRAS DE REEXPANSÃO PULMONAR</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: Maria da Glória R, Machado. Bases da Fisioterapia Respiratória: Terapia Intensiva e Reabilitação. Guanabara Koogan, 2008. Diretriz Brasileira de Ventilação Mecânica 2013 – AMIB e SBPT</p>
	Recursos Terapêuticos Manuais	<p>CONTEÚDO DA PROVA TEÓRICA: Manipulação e mobilização articular, mobilização neural.</p> <p>PRÁTICA: Manipulação e mobilização articular, mobilização neural.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: GIBBONS, P.; TCHAN, P. Manipulação da coluna, do tórax e da pelve. 2. ed. São Paulo: Phorte Editora, 2010. MULLIGAN, BRIAN R. Terapia manual. Ed. Premier 5 ed., 2009</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA + FISIOTERAPIA	Fisiologia do Exercício	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Bioenergética e ajustes cardiometabólicos ao exercício físico</p> <p>PRÁTICA: Bioenergética e ajustes cardiometabólicos ao exercício físico.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: McArdle, Fisiologia do Exercício, 2017.</p>
EDUCAÇÃO FÍSICA	Metodologia do Exercício Resistido	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Conceitos do treinamento resistido e prescrição do treinamento.</p> <p>PRÁTICA: Conceitos do treinamento resistido e prescrição do treinamento.</p> <p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: Gentil, Bases Científicas do Treinamento de Hipertrofia, 2018.</p>
	Prescrição do Exercício Para Grupos Clínicos	<p>CONTEÚDO DA PROVA: TEÓRICA: Princípios biológicos para prescrição do treino para grupos especiais e fisiopatologias.</p> <p>PRÁTICA: Princípios biológicos para prescrição do treino para grupos especiais e fisiopatologias.</p>

		INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: McArdle, Fisiologia do Exercício, 2017. Pollock: fisiologia clínica do exercício, 2014.
--	--	--