

FACULDADE NOVA ESPERANÇA DE MOSSORÓ – FACENE/RN

PROCESSO DE SOLICITAÇÃO DE MONITORIA – ANEXO II

CURSO: ENFERMAGEM	
DISCIPLINA: ATENÇÃO INTEGRAL DE ENFERMAGEM EM SAÚDE DO ADULTO I	
PROFESSOR: SIBELE LIMA DA COSTA DANTAS / ANA BEATRIZ DE OLIVEIRA FERNANDES	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 08/03/2021 ÀS 14 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2021 ÀS 17 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Assistência de enfermagem ao indivíduo com afecções do sistema circulatório (IAM e Anginas)	PRÁTICA: Prevenção de câncer de mama – Exame clínico das mamas. Prevenção de câncer de colo do útero (citologia oncótica) - Preventivo – consulta ginecológica
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: 1. BEREK, J. S. Berek e Novak: Tratado de ginecologia. 14ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1223p. 2. NETTINA, S. M. Prática de enfermagem. 9ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 3. SMELTZER, S. C.; BARE, B. G. Brunner e Suddarth: Tratado de Enfermagem médico-cirúrgica. 12ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. v. 1.	

CURSO: FISIOTERAPIA, EDUCAÇÃO FÍSICA, BIOMEDICINA E ENFERMAGEM.	
DISCIPLINA: MORFOLOGIA HUMANA.	
PROFESSOR: ISAU DANTAS MORAIS.	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2021 ÀS 15:00 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: SISTEMA ESQUELÉTICO, MUSCULAR, RESPIRATÓRIO, CIRCULATÓRIO E REPRODUTOR FEMININO.	PRÁTICA: <ul style="list-style-type: none"> • OSTEOLOGIA: Esqueleto axial e apendicular; • MIOLOGIA: Músculos do esqueleto axial e apendicular; • SISTEMA RESPIRATÓRIO: Nariz, cavidade nasal, faringe, laringe, traqueia e pulmões; • SISTEMA CIRCULATÓRIO: Coração e principais vasos da base; SISTEMA REPRODUTOR FEMININO: Ovários, tubas uterinas, útero, vagina e pudendo (monte púbico, pequenos e grandes lábios e clitóris).
• INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:	

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. C. **Anatomia sistêmica e segmentar**. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

MACHADO, A. B. M.. **Neuroanatomia Funcional**. 2. ed.. São Paulo: Atheneu, 1998.

VAN DE GRAAFF, K. M. **Anatomia humana**. 6.ed. Barueri: Manole, 2003.

CURSO: FISIOTERAPIA E EDUCAÇÃO FÍSICA.	
DISCIPLINA: ANATOMIA FUNCIONAL.	
PROFESSOR: ISAU DANTAS MORAIS.	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 17:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2021 ÀS 17:00 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. Anatomia sistêmica e segmentar. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2007.• MACHADO, A. B. M.. Neuroanatomia Funcional. 2. ed.. São Paulo: Atheneu, 1998.• VAN DE GRAAFF, K. M. Anatomia humana. 6.ed. Barueri: Manole, 2003.	

CURSO: Fisioterapia	
DISCIPLINA: Fisioterapia em Pediatria e Neonatologia	
PROFESSOR: Gustavo Coringa de Lemos	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2021 ÀS 08:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2021 ÀS 10:00 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
<ul style="list-style-type: none">• TEÓRICA:• Prematuridade• Desenvolvimento Neuropsicomotor• Espinha Bífida	PRÁTICA: <ul style="list-style-type: none">• Avaliação em fisioterapia pediátrica e neonatal• Recursos terapêuticos em Fisioterapia Pediátrica

<ul style="list-style-type: none"> • Paralisia Obstétrica • Torcicolo Muscular Congênito • Paralisia Cerebral • Distrofias Musculares • Síndrome de Down • Autismo 	<ul style="list-style-type: none"> • Método Bobath
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>1. TECKLIN, Jan Stephen. Fisioterapia pediátrica. 5. ed. São Paulo: Manole, 2019.</p> <p>2. CAMPOS JÚNIOR, D.; BURNS, D. A. R.; LOPEZ, F. A. Tratado de pediatria: sociedade brasileira de pediatria. 4. ed. São Paulo: Manole, 2017. 2v.</p> <p>3. MACDONALD, Mhairi G.; SESHIA, Mary M. K. Neonatologia, fisiopatologia e tratamento do recém-nascido. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</p>	

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Organização Morfofuncional I (Histologia)	
PROFESSOR: Bárbara Monique de Freitas Vasconcelos	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 19h30 HORAS) PRÁTICA (DIA 10 /03/2021 ÀS 19h30 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Tecido Epitelial Tecido Nervoso Tecido Muscular	PRÁTICA: Tecido Epitelial Tecido Nervoso Tecido Muscular
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>ROSS, M. H.; PAWLINA, W. Histologia: texto e atlas, correlações com Biologia celular e molecular. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.</p> <p>JUNQUEIRA LC & CARNEIRO J. Histologia básica, texto e atlas. Rio de Janeiro. 12ª edição,. 2013.</p>	

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Organização Morfofuncional II (Histologia)	
PROFESSOR: Bárbara Monique de Freitas Vasconcelos	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA (DIA 10 /03/2021 ÀS 18 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Sistema Cardiovascular Sistema Digestório Sistema Renal	PRÁTICA: Sistema Cardiovascular Sistema Respiratório Sistema Digestório
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <p>ROSS, M. H.; PAWLINA, W. Histologia: texto e atlas, correlações com Biologia celular e molecular. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.</p> <p>JUNQUEIRA LC & CARNEIRO J. Histologia básica, texto e atlas. Rio de Janeiro.</p>	

12ª edição, 2013.

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Organização Morfofuncional I e II (Bioquímica e Citologia)	
PROFESSOR: Bárbara Monique de Freitas Vasconcelos	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2021 ÀS 09h00 HORAS) PRÁTICA (DIA 10 /03/2021 ÀS 10h30 HORAS) ENTREVISTA	
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: Medicina	
DISCIPLINA: Organização Morfofuncional I	
PROFESSOR: Thiago Fernandes Martins e Luã Carlos de Souza	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2022 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA (DIA 09/03/2022 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA	
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.	PRÁTICA: Aparelho reprodutor masculino e feminino. Cíngulos e acidentes ósseos do MMSS e MMII. Músculos da cabeça, pescoço, tronco, MMSS e MMII.
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.	

CURSO: Medicina
DISCIPLINA: Organização Morfofuncional II

PROFESSOR: Thiago Fernandes Martins	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2022 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2022 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Anatomia do sistema cardiovascular; Anatomia do aparelho respiratório; Anatomia do canal alimentar e glândulas anexas e Anatomia do aparelho urinário.	PRÁTICA: Anatomia do sistema cardiovascular; Anatomia do aparelho respiratório; Anatomia do canal alimentar e glândulas anexas e Anatomia do aparelho urinário.
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.	

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Correlações Anatomoclínicas II (CAC II)	
PROFESSOR: Thiago Fernandes Martins	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 11/03/2021 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA (DIA 11/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Anatomia e correlações clínicas do olho e ouvido. Vasos, vísceras, músculos e nervos do pescoço, tórax, abdome e pelve.	PRÁTICA: Vasos, anatomia das vísceras e músculos do pescoço, tórax, abdome e pelve
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.	

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Propedêutica Médica (PM)	
PROFESSOR: Nefftali Couto; Valdemir Ferreira	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2022 ÀS 18 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2022 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	

<p>TEÓRICA: Características dos principais sinais e sintomas; Relação Médico-Paciente; Anamnese – Antec. Hábitos, Costumes, Anamnese – Interrogatório Sintomatológico; Ectoscopia; Semiologia Respiratório; ACV – Sinais e Sintomas; Semiologia do Abdome; Sinais clínicos abdominais; Hipertensão portal; Urinário e Sind. Urinarias.</p>	<p>PRÁTICA: Características dos principais sinais e sintomas; Relação Médico-Paciente; Anamnese – Antec. Hábitos, Costumes, Anamnese – Interrogatório Sintomatológico; Ectoscopia; Semiologia Respiratório; ACV – Sinais e Sintomas; Semiologia do Abdome; Sinais clínicos abdominais; Hipertensão portal; Urinário e Sind. Urinarias.</p>
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> MARTINEZ, J. B.; DANTAS, M.; VOLTARELLI, J. C. (Eds.). Semiologia geral e especializada. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. PORTO, C. C. Semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. PRANDO, A.; MOREIRA, F. A. Fundamentos de radiologia e diagnóstico por imagem. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. SILVA, R. M. F. L. da. Tratado de semiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 	

<p>CURSO: MEDICINA</p>	
<p>DISCIPLINA: MECANISMO DE AGRESSÃO E DEFESA (MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA)</p>	
<p>PROFESSOR: CAMILA MIRYAN DE OLIVEIRA FERREIRA</p>	
<p>DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 10/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) PRÁTICA (DIA 11/03/2021 ÀS 14:00 HORAS) ENTREVISTA</p>	
<p>CONTEÚDO DA PROVA:</p>	
<p>TEÓRICA:</p> <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. 	<p>PRÁTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de coleta de amostra biológica; • Microscopia; • Coloração de Gram; • Antibio grama.
<p>INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:</p>	
<p>(1) TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; FUNKE, Berdell R.. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.</p>	

(2) VERMELHO, A. B.; COELHO, R. R. R.; PEREIRA, A. F. Práticas de microbiologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

(2) ABBAS, Abul K.; PILLAI, Shiv; LICHTMAN, Andrew H.. Imunologia: Celular e Molecular. 9 ed. Rio De Janeiro: Editora Elsevier Ltda, 2019.

CURSO: Medicina

DISCIPLINA: Fisiologia (do módulo Organização Morfofuncional II – OMF2)

PROFESSOR: Vinicius Dutra Campelo

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 09/03/2021 ÀS 18:30 HORAS) PRÁTICA

(DIA 10/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA: Fisiologia cardiovascular, respiratória, digestória e renal

TEÓRICA:

- Distúrbios cardíacos;
- Distúrbios pulmonares;
- Distúrbios gastrointestinais;
- Distúrbios renais;
- * OBS: neoplasias e doenças infectocontagiosas não serão cobradas.

PRÁTICA:

Eletrocardiograma:

- Acolhimento do paciente
- Manuseio do eletrocardiógrafo
- Posicionamento dos eletrodos
- Procedimento operacional padrão

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

GUYTON, A. C. & HALL, J. E. Tratado de fisiologia médica. 13^a.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017

CURSO: Medicina

DISCIPLINA: Correlação Anatomoclínica I (CAC I) Neuro

PROFESSOR: Luã Carlos de Souza

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 10/03/2022 ÀS 14:30 HORAS) PRÁTICA

(DIA 11/03/2022 ÀS 09:00 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

Medula Espinhal e Bulbo;

Ponte, mesencéfalo e nervos cranianos;

Cerebelo e Núcleos da Base;

Diencéfalo e Telencéfalo.

PRÁTICA:

Medula Espinhal e Bulbo;

Ponte, mesencéfalo e nervos cranianos;

Cerebelo e Núcleos da Base;

Diencéfalo e Telencéfalo.

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

ANGELO, B. M.; MACHADO, LUCIA, M. H.; Prefácio GILBERTO, B. I. C.

Neuroanatomia Funcional. 3. ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2014.

LENT, R. Cem Bilhões de Neurônios? - Conceitos Fundamentais de Neurociência. 2. ed. [S.l.]: ATHENEU, 2010.

MOORE, KEITH L. Anatomia orientada para a clínica. 7.ed. 7ª Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1114p.

CURSO: Medicina

DISCIPLINA: Correlação Anatomoclínica I (CAC I) Membros

PROFESSOR: Luã Carlos de Souza / Leandro Magno Costa Freire

DATA DE PROVA E HORÁRIO:

(DIA 10/03/2022 ÀS 13:30 HORAS) PRÁTICA

(DIA 11/03/2022 ÀS 09:00 HORAS) ENTREVISTA

CONTEÚDO DA PROVA:

TEÓRICA:

Anatomia Topográfica do Ombro;

Anatomia Topográfica do Braço e Axila;

Anatomia Topográfica do Antebraço;

Anatomia Topográfica da Mão;

Anatomia Topográfica do Plexo Lombossacral e Região Glútea;

Anatomia Topográfica da Coxa;

Anatomia Topográfica do joelho;

Anatomia Topográfica da Perna;

Anatomia Topográfica do Pé;

PRÁTICA:

Anatomia Topográfica do Ombro;

Anatomia Topográfica do Braço e Axila;

Anatomia Topográfica do Antebraço;

Anatomia Topográfica da Mão;

Anatomia Topográfica do Plexo Lombossacral e Região Glútea;

Anatomia Topográfica da Coxa;

Anatomia Topográfica do joelho;

Anatomia Topográfica da Perna;

Anatomia Topográfica do Pé;

INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:

MOORE, KEITH L. Anatomia orientada para a clínica. 7.ed. 7ª Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 1114p.

TORTORA, G. J.; NIELSEN, M. T. Princípios de Anatomia Humana. 12. ed. [S.l.]: [s.n.], 2013. 1110 p.

DANGELO, JOSE GERALDO. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3.ed. 3ª São Paulo: Atheneu, 2011. 763p.

CURSO: Medicina	
DISCIPLINA: Técnica Operatória	
PROFESSOR: Jilliélisson Oliveira de Sousa; Bruno Marinho Pinto de Águila; Allan Assunção	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 20:30 HORAS) PRÁTICA (DIA 09/03/2021 ÀS 18:30 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: <ul style="list-style-type: none"> • NOMENCLATURA EM CIRURGIA • RESPOSTA ENDÓCRINA, METABÓLICA E IMUNOLÓGICA AO TRAUMA • CHOQUE • OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS • NOÇÕES BÁSICAS DE CIRURGIA ASSÉPTICA • PEQUENOS PROCEDIMENTOS EM CIRURGIA • ANESTÉSICOS LOCAIS • ANESTÉSICOS VENOSOS – OPIOIDES E SEDATIVOS • RAQUIANESTESIA E PERIDURAL 	PRÁTICA: <ul style="list-style-type: none"> • ESCOVAÇÃO E PARAMENTAÇÃO • INSTRUMENTAL E NÓS CIRÚRGICOS • SUTURAS
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS: GOFFI F.S. Técnica Cirúrgica – Bases Anatômicas, Fisiopatológicas e Técnicas da Cirurgia. Ed Atheneu, São Paulo, 2004 KHATRI, V. P. Atlas de técnicas avançadas em cirurgia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. MAIA, D. E. F. e; RIBEIRO JR., M. A. F. Manual de condutas básicas em cirurgia. São Paulo: Roca, 2013. TOWNSEND, C. M. et al. Sabiston: tratado de cirurgia a base biológica da prática cirúrgica. 19. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 2v. MANICA, J.; et al. Anestesiologia: princípios e técnicas. 4ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2018.	

CURSO: Odontologia	
DISCIPLINA: Anatomia de Cabeça e Pescoço	
PROFESSORA: Tatiana Oliveira Souza	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 17 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2021 ÀS 17 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Odontogênese, Tecidos dentais,	PRÁTICA: Tecidos dentais,

ATM, Sistemas: esquelético, muscular, nervoso, vascular.	ATM, Sistemas: esquelético, muscular, nervoso, vascular.
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:	
KATCHBURIAN, E.; ARANA, V. Histologia e Embriologia Oral. Texto Atlas. Correlações Clínicas. 3 ed. Guanabara Koogan.	
MADEIRA, M. C. Anatomia da face. 8 ed. Sarvier.	

CURSO: Odontologia	
DISCIPLINA: Ciências Odontológicas e Fundamentos da Prática III	
PROFESSORA: Kalianna França e Tatiana Oliveira Souza	
DATA DE PROVA E HORÁRIO: (DIA 09/03/2021 ÀS 17 HORAS) PRÁTICA (DIA 10/03/2021 ÀS 17 HORAS) ENTREVISTA	
CONTEÚDO DA PROVA:	
TEÓRICA: Prótese total, parcial removível e fixa	PRÁTICA: Prótese total, parcial removível e fixa
INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS:	
PEGORARO, L. F. Fundamentos de prótese fixa. Porto Alegre: Artes Médicas, 2014.	
TURANO, J. C. et al. Fundamentos de Prótese Total. 9 ed. Santos, 2010.	
VOLPATO, C. A. et al. Próteses odontológicas: uma visão contemporânea, fundamentos e procedimentos. São Paulo: Santos, 2012.	