

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 1.2021
FACULDADE DE CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS - FCO

A Faculdade de Ciências Odontológicas (FCO) torna público que estão abertas as inscrições para o Processo de Seleção de Monitoria Acadêmica Voluntária para o primeiro semestre letivo de 2021 que se realizará segundo as especificações a seguir:

1 - DAS INSCRIÇÕES E CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO:

1.1 A inscrição deverá ser feita, exclusivamente, via internet através do site da FCO (www.nossafco.com.br), no período de **02/02/2021 (Quarta Feira) a 04/02/2021 (Sexta Feira)**.

Poderão inscrever-se os discentes que:

- a) Estiverem **regularmente matriculados** no Curso de Odontologia da FCO, em períodos subsequentes ao da disciplina em que pretende ser monitor;
- b) Ter obtido aprovação na disciplina curricular de interesse, com **média igual ou superior a 70,0 (setenta) pontos**;
- c) Não estar inadimplente em seu contrato de prestação de serviços educacionais com a Instituição;
- d) Possuir disponibilidade de tempo para o exercício das atividades, sendo que carga horária de monitoria será de 6 horas semanais.

1.2 Somente os candidatos **MATRICULADOS** terão a inscrição **DEFERIDA** e poderão participar do processo seletivo.

1.2 As disciplinas disponíveis para a Monitoria Acadêmica Voluntária, bem como o número de vagas por disciplina, conteúdo programático da prova escrita, oral e/ou prática, datas e horários que as monitorias ocorrerão, compõem o Anexo I e II deste edital.

2 - DO PROCESSO SELETIVO:

O presente processo seletivo será acompanhado pela Coordenadoria de Estágios, Atividades e Projetos Acadêmicos e pelos professores-orientadores das disciplinas envolvidas neste edital, e será dividido em até 3 etapas, dependendo da disciplina. O processo terá validade de 1 ano.

2.1 PRIMEIRA ETAPA – A 1ª etapa é de caráter eliminatório e classificatório, consiste na análise do **HISTÓRICO ESCOLAR**, será realizado no dia 06/02/2020, de acordo com os seguintes critérios:

- a) Será eliminado o candidato que não tiver aprovação na unidade curricular correspondente ao Processo Seletivo;
- b) Será reprovado o candidato que tiver média inferior a 70,0 (setenta) pontos;

- c) Serão **classificados os candidatos que estiverem aptos até 3 (três) vezes o número de vagas ofertados.**
- d) O resultado da 1ª etapa será divulgado no dia 08/02/2021.

2.2 SEGUNDA ETAPA – A 2ª etapa, de caráter eliminatório e classificatório, consiste na **ENTREVISTA E QUESTIONAMENTOS SOBRE A UNIDADE CURRICULAR** que o candidato optou, considerando os critérios descritos no ANEXO III deste instrumento.

- a) As entrevistas serão realizadas no período de 09 a 10/02/2021.
- b) A data e horário das entrevistas serão divulgados no site da FCO no dia 08/02/2021. (www.nossafco.com.br).
- c) O resultado da 2ª etapa será divulgado no dia 11/02/2021.

2.3 TERCEIRA ETAPA – A 3ª etapa, de caráter eliminatório e classificatório, consiste em uma **PROVA PRÁTICA PRESENCIAL**, será realizada de acordo com as especificidades das disciplinas e aplicada **OBRIGATORIAMENTE**, para as disciplinas laboratoriais e clínicas. Para as disciplinas teóricas, esta etapa fica a critério do docente, podendo ser dispensada.

- a) A prova prática ocorrerá nos dias de 12 e 22/02/2021.
- b) Os horários e datas para realização da prova serão divulgados no site da FCO no dia 11/02/2021.

3- DOS OBJETIVOS DA MONITORIA:

- a) Proporcionar aos alunos de graduação a possibilidade de aprimorar o desempenho acadêmico, assegurando a formação de profissionais mais competentes;
- b) Despertar, no aluno, o interesse pela carreira acadêmica;
- c) Promover a melhoria do ensino de graduação, através do estabelecimento de práticas pedagógicas que permitam a interação dos estudantes do programa com o corpo docente e discente da instituição.

4- ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

- a) Auxiliar o docente no atendimento de grupos de estudo em aulas práticas;
- b) Prestar atendimento individual a alunos em caso de dúvidas (plantão de dúvidas);
- c) Realizar leituras suplementares para o auxílio às atividades desenvolvidas;
- d) Elaborar relatório das atividades desenvolvidas, conforme formulário disponibilizado pela coordenação de curso, seguindo prazos previamente estabelecidos.

5- ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR-ORIENTADOR:

- a) Participar do processo de seleção dos monitores;
- b) Orientar o monitor em suas atividades específicas;

- c) Elaborar junto com o monitor a proposta de trabalho com duração de um semestre;
- d) Reunir-se com a coordenação de curso e com os monitores de sua responsabilidade para discutir e avaliar as atividades de monitoria;
- e) Identificar eventuais falhas na execução da proposta de trabalho e propor medidas corretivas;
- f) Controlar a frequência do monitor, observando sua pontualidade;
- g) Responsabilizar-se junto à faculdade, pela atuação do monitor durante o desenvolvimento das atividades previstas.

6- DAS REGRAS GERAIS DE PARTICIPAÇÃO

- a) A etapa de **ENTREVISTA** será realizada **VIA INTERNET**, entretanto o acadêmico e professor devem estar com as câmeras abertas e a reunião deverá ser gravada.
- b) A etapa de **PROVA PRÁTICA** será realizada **PRESENCIALMENTE NAS DEPENDÊNCIAS DA FCO**, observando todos os protocolos de biossegurança e determinações de autoridades governamentais e sanitárias locais, referentes às medidas de segurança e prevenção da COVID-19. O candidato **deverá chegar no local com antecedência mínima de 30 minutos**.

7- DOS RESULTADOS E CRITÉRIOS DE DESEMPATE:

- 7.1 O resultado das inscrições deferidas será divulgado no site até o dia **08/02/2021**, sendo realizada após a análise **do Histórico Escolar**.
- 7.2 O **resultado da entrevista** será divulgado no site da FCO até dia **11/02/2021**.
- 7.3 O **resultado da prova prática** será divulgado até dia **23/02/2021**.
- 7.4 O **resultado final** do processo seletivo ocorrerá até dia **24/02/2021**.
- 7.5 Em caso de empate a classificação dos candidatos obedecerá aos seguintes critérios:
 - a) Maior nota obtida na entrevista
 - b) Persistindo o empate, será levado em consideração o candidato que apresentar maior nota na unidade curricular de objeto da seleção e estiver cursando o semestre letivo mais adiantado.
 - c) Caso permaneça o empate, será selecionado o candidato com maior idade.

8- DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1 O monitor poderá ser excluído da monitoria, em caso de desempenho insatisfatório, sob avaliação do professor-orientador.
- 8.2 No ato da admissão, o monitor firmará Termo de Compromisso para o cumprimento satisfatório das suas atividades.

8.3 O monitor deverá entregar na coordenação do curso os relatórios mensais das atividades de monitoria assinado pelo professor-orientador até o 5º dia útil de cada mês.

8.4 A monitoria terá a duração de 02 semestres (40 semanas).

8.5 As horas de atividades de monitoria desempenhadas pelo acadêmico poderão ser consideradas como atividades complementares que são exigidas para a conclusão do curso de graduação.

9- DA CERTIFICAÇÃO

Os alunos que participarem do Programa de Monitoria Acadêmica Voluntária terão direito a um certificado de participação concedido pela instituição. O recebimento de certificado, porém, estará condicionada a frequência (75% das atividades), considerando o semestre letivo, e ao desempenho do monitor no exercício de suas atividades.

Montes Claros, 02 de fevereiro de 2021

Prof.^a Patrícia Helena Costa Mendes
Coordenadora do Curso de Odontologia da FCO

Prof.^a Michelle Pimenta Oliveira
Coordenadoria de Estágios, Atividades e Projetos Acadêmicos

ANEXO I – RELAÇÃO DE DISCIPLINAS, NÚMERO DE VAGAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 1.2021

DISCIPLINA	Nº VAGAS	PROFESSOR ORIENTADOR	PROVA PRÁTICA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
Anatomia Humana 1º Período	1 Diuno 1 Noturno	Patrícia Luciana Batista Domingos	Não	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução a anatomia 2. Sistema esquelético 3. Sistema articular 4. Sistema muscular 5. Sistema digestório 6. Sistema circulatório 7. Sistema respiratório 8. Sistema nervoso 9. Sistema urinário 10. Sistema reprodutor masculino 11. Sistema reprotor feminino 	<p>- DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3ª ed. São Paulo: Atheneu, 2011</p> <p>- GARDNER, Ernest; GRAY, Donald J.; O'RAHILLY, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013</p> <p>- NETTER, Frank Henry. Atlas de Anatomia Humana. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014</p>
Anatomia Facial e Dental 2º Período	1 Noturno	Taiane Oliveira Souza	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ossos do viscerocrânio e Ossos do neurocrânio 2. Maxila e Mandíbula 3. Músculos da face e Músculos da mastigação 4. Aspectos anatômicos da Articulação Têmporo Mandibular - Movimentos mandibulares 5. Glândulas salivares maiores e menores 6. Artérias da face 7. Drenagem venosa da face 8. Drenagem linfática da face e pescoço 9. Nervo trigêmeo 10. Nervo facial 11. Nervo hipoglosso 	<p>- TEIXEIRA, Lucilia Maria de Souza; REHER, Peter; REHER, Vanessa Goulart Sampaio. Anatomia aplicada à odontologia. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 433p</p> <p>- PAULSEN, F.; WASCHKE, J. (Coord.). Sobotta: atlas de anatomia humana, cabeça, pescoço e neuroanatomia. 23ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. v.3</p> <p>- SCHUMACHER, Udo; SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik. Prometheus atlas de anatomia: cabeça e neuroanatomia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013</p> <p>- ALVES, Nilton; CÂNDIDO, Paulo Laino. Anatomia para o cirurgião-dentista. 2ª ed. São Paulo: Santos, 2013</p> <p>- GOIRIS, Fábio Anibal J. et al. Oclusão: conceitos e discussões fundamentais. 2ª ed. São Paulo: Santos, 1999. 217p.</p>

				<p>12. Nervo glossofaríngeo 13. Anatomia aplicada à anestesia odontológica 14. Conceitos gerais 15. Nomenclatura dos dentes permanentes e decíduos 16. Caracteres individuais dos dentes permanentes e decíduos 17. Noções básicas de oclusão 18. Cronologia da erupção dos dentes decíduos e dentes permanentes</p>	
<p>Ciências Farmacológicas Aplicadas 3º Período</p>	<p>1 Diurno/ Noturno</p>	<p>Talita Antunes Guimarães</p>	<p>Não</p>	<p>1. Princípios farmacologia compreendendo os mecanismos de ação das drogas, suas aplicações e implicações clínicas. 2. Farmacologia geral e específica para área de odontologia.</p>	<p>- KATZUNG, Bertram G. Farmacologia: básica e clínica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006 - RANG, H. P. Farmacologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011 - YAGIELA John A. et al. Farmacologia e terapêutica para dentistas. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 536 p - ANDRADE, Eduardo Dias de. Terapêutica medicamentosa em odontologia. 3ª ed. São Paulo: Artes Medicas, 2014. 188 p - BRUNTON, Laurence L.; CHABNER, Bruce A.; COLLMANN, Björn C. (Org.). As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman e Gilman. 12ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. 2079 p - DINIZ, Margareth de Fátima Melo et al. Principais Drogas com as Possíveis Interações Medicamentosas Prescritas na Clínica Odontológica. Revista Brasileira de Ciências da Saúde, v. 13, n. 1, p. 66-70, 2009. Disponível em:http://www.biblionline.ufpb.br/ojs/index.php/rbcs/article/view/3707/3639 - GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011 - SILVA, Penildon. Farmacologia. 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012</p>

Ciências Fisiológicas Articuladas I 1º Período	1 Diuno/ Noturno	Camila Santos Pereira Otávio Cardoso Filho	Não	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carboidratos, lipídeos e proteínas. 2. Composição, funções e propriedades da saliva. 3. Fisiologia do Sistema digestivo. 	<p>- Bioquímica Oral. Série Abeno GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011</p> <p>- KATZUNG, Bertram G. Farmacologia: básica e clínica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014</p> <p>- NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5ª ed. São Paulo: Artmed, 2011</p>
Ciências Fisiológicas Articuladas II 2º Período	1 Diuno/ Noturno	Marcos Vinícius Macedo	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Princípios da fisiologia - estudo dos nervoso, cardiovascular, respiratório, renal e endócrino. 2. Fisiologia Oral – dor e propriocepção. 	<p>- GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.</p> <p>- KRIGER, Leo; JORGE, Samuel; Moysés, Simone Tetu. Fisiologia Oral. São Paulo: Artes Médicas, 2014.</p>
Ciências Morfológicas Articuladas I 1º Período	1 Diuno/ Noturno	Camila Santos Ludmilla Regina de Souza Marcos Vinícius Macedo	Não	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologia Celular (Citoplasma, Núcleo) 2. Histologia (Tecido epitelial) 	<p>- JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José. Histologia básica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013</p>
Ciências Patológicas Articuladas 3º Período	1 Diuno/ Noturno	Edimílson Martins Freitas Marcos Vinícius Macedo	Não	<ol style="list-style-type: none"> 1. Imunologia (células do sistema imune, anticorpos) 2. Patologia (Inflamação) 	<p>- ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H. Imunologia celular e molecular. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011</p> <p>- BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia geral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013</p> <p>- KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson (Ed.). Robbins e Cotran: patologia, bases patológicas das doenças. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010</p>

Clínica Articulada I 4º Período	3 Diurno 3 Noturno	Patrícia Helena Costa Mendes	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etiologia da doença periodontal 2. Classificação da doença periodontal 3. Diagnóstico da doença periodontal 4. Tratamento periodontal básico 5. Exame Clínico 6. Variações da Normalidade 7. Diagnóstico da cárie dentária 8. Prevenção e Tratamento da cárie dentária 9. Planejamento Integral 10. Odontograma 11. Índice O'leary 12. Propriedades físicas, mecânicas e biológicas dos cimentos de ionômero de vidro e óxido de zinco e eugenol. 	<p>-LINDHE, J.; KARRING,T.; LANG, N. P. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 1048p.</p> <p>- FREITAS, Fernanda Natrieli de. Promoção e prevenção da saúde bucal. São Paulo: Érica, 2014.</p> <p>- BUSATO, Adair Luiz Stefanello; MALTZ, Marisa. Cariologia: aspectos de dentística restauradora. São Paulo: Artes Médicas, 2014. 125 p.</p> <p>- PEREIRA, Antonio Carlos et al. Odontologia em saúde coletiva: planejando ações e promovendo saúde. Porto Alegre: Artmed, 2007.</p>
Clínica Articulada II 5º Período	3 Noturno 3 Diurno	Luma Danilo Cangussu Edmilson Martins Silvério Torres	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isolamento absoluto 2. Proteção pulpar direta e indireta 3. Diagnóstico pulpar 4. Técnicas restauradoras em dentes anteriores e posteriores 5. Diagnóstico de lesões bucais, interrelação periodontia e dentística, endodontia e ortodontia. 	<p>- BARATIERI, L.N; MONTEIRO JÚNIOR, S. Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades. 2ªed. Gen-Grupo Editorial, 2015.</p> <p>- LINDHE, Jan. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</p> <p>- NEVILLE et al. Patologia oral e maxilofacial. 3ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p>- PEREIRA, José Carlos; ANAUATE-NETTO, Camillo; GONÇALVES, Silvia A. Dentística: Uma abordagem multidisciplinar. São Paulo: Artes Médicas, 2014.</p>
Clínica Articulada III 6º Período	3 Noturno 3 Diurno	Danilo Cangussu Rodrigo Dantas	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução a cirurgia 2. Procedimento cirúrgico básico 3. Endodontia clínica 4. Dentística 	<p>- HARGREAVES, K. M.; BERMAN, L. H. Caminhos da Polpa. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.</p> <p>- ELLIS, E.; HUPP, J. R.; TUCKER, M. R. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 570p.</p>

		Luiz Mana			- BARATIERI, L.N; MONTEIRO JÚNIOR, S. Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades. 2ªed. GEN-GRUPO EDITORIAL: 2015
Clínica Articulada IV 7º Período	3 Noturno 3 Diurno	Rodrigo Dantas Renato Mendes Luma Sara Katerine Vieira Ana Tereza Silva	Sim	<ol style="list-style-type: none"> Promoção de saúde bucal, com ênfase na inter-relação dentística, oclusão, periodontia, endodontia, cirurgia e prótese parcial fixa. Diagnóstico das necessidades e planejamento integral. Estudo da fisiologia, tratamento e prognóstico de dentes traumatizados e das lesões endoperiodontais. Estudo dos aspectos técnicos e clínicos envolvidos no retratamento de condutos radiculares obturados e clareamento de dentes com tratamento endodôntico. Desenvolvimento das habilidades práticas de diagnóstico, planejamento e execução de terapia pulpar em todos os grupos de dentes e também de próteses parciais fixas. 	<p>- LINDHE, J.; KARRING, T.; LANG, N. P. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara -- Koogan, 2010. 1048p.</p> <p>- PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixa. Série ABENO: Odontologia Essencial. São Paulo: Artes Médicas, 2014. 159p.</p> <p>- MILORO, Michael; WAITE, P. et al. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson. São Paulo: Santos, 2008. 2v.</p> <p>- ESTRELA, Carlos. Endodontia Laboratorial e Clínica. Série ABENO: Odontologia Essencial. São Paulo: Artes Médicas, 2014. 159p.</p>
Odontologia Laboratorial Articulada I 3º Período	3 Noturno 3 Diurno	Silvério Torres	Sim	<ol style="list-style-type: none"> Cimentos dentários: <ol style="list-style-type: none"> Cimento de hidróxido de cálcio e materiais a base de Hidróxido de cálcio Cimento de óxido de zinco e eugenol Cimento de ionômero de vidro. Tipos e aplicação das matrizes odontológicas 	<p>- ANUSAVICE, Kenneth J. Phillips: materiais dentários. 11ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.</p> <p>- BARATIERI, Luiz Narciso; MONTEIRO JR., Sylvio. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos, 2014. v1.</p> <p>- REIS, Alessandra; LOUGUERCIO, Alessandro Dourado. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica. São Paulo: Santos, 2013. 423 p.</p>

Odontologia Laboratorial Articulada II 4º Período	3 Diurno 3 Noturno	Silvério Torres João Lima	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adesão e Sistemas Adesivos 2. Resinas compostas 3. Isolamento do campo operatório 	<p>- BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos Ed., 2010. 2 v.</p> <p>- Mondelli, Jose et al. Fundamentos de dentística operatória. 2. ed. - [Reimpr.] - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. il.</p>
Odontologia Laboratorial Articulada III 5º Período	3 Noturno 4 Diurno	Rodrigo Dantas Neilor Braga Sara Katerine Vieira	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planejamento e execução de preparos para restaurações indiretas – inlay e onlay. 2. Técnicas de moldagem. Restaurações provisórias – Técnica bolinha. 3. Núcleos pré-fabricados 	<p>- PEGORADO, Luiz Fernando et al. Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013.</p>
Odontologia Laboratorial Articulada IV 6º Período	3 Noturno 3 Diurno	Neilor Braga Ana Teresa Silva Sara Katerine Vieira	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnóstico integral e plano de tratamento multidisciplinar, execução de procedimentos restauradores indiretos e próteses fixas. 2. Preparos com finalidade protética para coroa total cerâmica e metalocerâmica. Técnicas de moldagem. 3. Restaurações provisórias – Técnica faceta e muralha. Núcleos 	<p>- PEGORADO, Luiz Fernando et al. Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013.</p>
Odontologia Laboratorial Articulada V 7º Período	3 Noturno 3 Diurno	Sara Katerine Vieira Neilor Braga	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indicação, diagnóstico e planejamento, execução e controle de próteses parciais e totais removíveis em nível laboratorial. 2. Confecção de Moldeira individual, Base de prova e Plano de cera. 3. Desenho de PPR 	<p>TELLES, Daniel. Prótese total convencional: livro do estudante. São Paulo: Santos, 2011.</p> <p>RUSSI, Sergio; ROCHA, Eduardo P. Prótese total e prótese parcial removível. Série ABENO: Odontologia Essencial. São Paulo: Artes Médicas, 2015.</p>

Radiologia e Semiologia I 3º Período	01 noturno 01 Diurno	Marisa de Matos F. Pêgo	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Histórico dos raios x 2. Natureza e produção dos raios-x 3. Aparelhos e tubos de raios-x 4. Radiobiologia e radioproteção 5. Filmes e processamento radiográfico 6. Técnicas radiográficas intraorais, paralelismo, bissetriz, interproximal 7. Prontuário odontológico 8. Exame clínico: anamnese e exame físico 	- FENYO-PEREIRA, Marlene. Fundamentos de odontologia: radiologia odontológica e imaginologia. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013
Radiologia e Semiologia II 4º Período	01 noturno 01 Diurno	Marisa de Matos F. Pêgo	Sim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomia radiográfica do órgão dental, maxila e mandíbula. 2. Aspectos radiográficos das lesões do periodonto e periacopatias 3. Anomalias dentárias 4. Métodos modernos de diagnóstico através de imagens: radiologia digital e tomografia computadorizada 	- FENYO-PEREIRA, Marlene. Fundamentos de odontologia: radiologia odontológica e imaginologia. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013

ANEXO II – QUADRO DE COMPATIBILIDADE DE HORÁRIOS PARA EXERCÍCIO DA MONITORIA NO CURSO DE ODONTOLOGIA
PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 1.2021

DISCIPLINA	TURNO	VAGAS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE QUE O CANDIDATO DEVE ESTAR CURSANDO
Anatomia Humana 1º Período	Diuno	1	Segunda Quarta	7:30 às 9:10 9:30 às 11:10	2º ao 10º Período
	Noturno	1	Terça Quarta	21:00 às 21:50 21:00 às 21:50	2º ao 10º Período
Anatomia Facial e Dental 2º Período	Noturno	1	Segunda	18:20 às 21:50	3º ao 10º Período
Ciências Farmacológicas Aplicadas 3º Período	Diuno/ Noturno	1	DIURNO Quarta Quinta NOTURNO Quinta Sexta	13:30 às 16:00 07:30 às 10:20 18:20 às 21:00 20:10 às 21:50	4º ao 10º Período
Ciências Fisiológicas Articuladas I 1º Período	Diuno/Noturno	1	DIURNO Quarta Quinta NOTURNO Quinta Sexta	07:30 às 10:20 09:30 às 12:00 18:20 às 21:00 18:20 às 21:00	2º ao 10º Período

DISCIPLINA	TURNO	VAGAS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE QUE O CANDIDATO DEVE ESTAR CURSANDO
Ciências Fisiológicas Articuladas II 2º Período	Noturno	1	Sexta	18:20 às 21:50	3º ao 10º Período
Ciências Morfológicas Articuladas I 1º Período	Diuno/Noturno	1	DIURNO Terça Quarta	07:30 às 09:10 13:30 às 17:10	2º ao 10º Período
			NOTURNO Terça Quarta	18:20 às 21:00 18:20 às 21:00	
Ciências Patológicas Articuladas 3º Período	Diuno/Noturno	1	DIURNO Quarta	13:30 às 18:00	4º ao 10º Período
			NOTURNO Segunda Quarta Sexta	19:10 às 21:00 18:20 às 19:10 21:00 às 22:40	
Clínica Articulada I 4º Período	Diuno	3	Segunda	7:30 às 11:10	5º ao 10º Período
	Noturno	3	Quinta	19:10 às 22:40	5º ao 10º Período
Clínica Articulada II 5º Período	Diuno	3	Sexta	13:30 às 17:100	6º ao 10º Período
	Noturno	3	Terça	19:10 às 22:40	6º ao 10º Período

DISCIPLINA	TURNO	VAGAS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE QUE O CANDIDATO DEVE ESTAR CURSANDO
Clínica Articulada III 6º Período	Diuno	3	Quarta	07:30 às 12:00	7º ao 10º Período
	Noturno	1	Segunda	18:20 às 22:40	7º ao 10º Período
Clínica Articulada IV 7º Período	Diuno	3	Sexta	07:30 às 12:00	8º ao 10º Período
	Noturno	3	Sexta	19:10 às 22:40	8º ao 10º Período
Odontologia Laboratorial Articulada I 3º Período	Diuno	3	Quarta	07:30 às 11:10	4º ao 10º Período
	Noturno	3	Terça	19:10 às 22:40	4º ao 10º Período
Odontologia Laboratorial Articulada II 4º Período	Diuno	3	Terça	07:30 às 11:10	5º ao 10º Período
	Noturno	3	Terça	18:20 às 22:40	5º ao 10º Período
Odontologia Laboratorial Articulada III 5º Período	Diuno	4	Quinta (Endo) Sexta (Prótese)	15:10 às 18:00 07:30 às 11:10	6º ao 10º Período
	Noturno	3	Quinta (Endo/Prótese)	19:10 às 22:40	6º ao 10º Período

DISCIPLINA	TURNO	VAGAS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE QUE O CANDIDATO DEVE ESTAR CURSANDO
Odontologia Laboratorial Articulada IV 6º Período	Diuno	3	Segunda	13:30 às 17:10	7º ao 10º Período
	Noturno	3	Sexta	19:10 às 22:40	7º ao 10º Período
Odontologia Laboratorial Articulada V 7º Período	Diuno	3	Terça	07:30 às 13:10	8º ao 10º Período
	Noturno	3	Segunda	19:10 às 22:40	8º ao 10º Período
Radiologia e Semiologia I 3º Período	Diuno	1	Segunda	07:30 às 11:10	4º ao 10º Período
	Noturno	1	Quarta	19:10 às 22:40	4º ao 10º Período
Radiologia e Semiologia II 4º Período	Diuno	1	Terça	13:30 às 17:10	5º ao 10º Período
	Noturno	1	Segunda	19:10 às 22:40	5º ao 10º Período

ANEXO III – CRITÉRIOS AVALIATIVOS PARA ENTREVISTA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 1.2021

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO
Motivação	1
Conhecimento de metodologias ativas e ferramentas tecnológicas	1
Criatividade, originalidade e capacidade de tomada de decisão na resolução de problemas	1
Aspectos atitudinais quanto a inclusão de pessoas com deficiência	1
Comunicação	2
Conhecimentos Específicos	4
TOTAL	10