

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 2.2022
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 segundo semestre letivo de 2022 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 link: <https://nossafco.com.br/inscricao-de-montoria-2-semester-de-2022>, no período de **03/08/2022 (Quarta Feira) a 05/08/2022 (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 75,0 (setenta e cinco) 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 a carga horária de monitoria de 6 horas semanais.
- e) O estudante terá direito de se inscrever em apenas **duas disciplinas**.

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, as datas e horários que as monitorias ocorrerão encontram-se no Anexo I. O conteúdo programático da prova escrita, oral e/ou prática, compõem o Anexo 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. 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 08/08/2022, 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 75,0 (setenta e cinco) pontos;

- c) Serão **classificados os candidatos que estiverem aptos até 2 (duas) vezes o número de vagas ofertados.**
- d) **O resultado da 1ª etapa será divulgado no dia 09/08/2022.**

2.2 SEGUNDA ETAPA – A 2ª etapa, de caráter eliminatório e classificatório, consiste na **REALIZAÇÃO DE UMA PROVA ESCRITA SOBRE A UNIDADE CURRICULAR E/OU ENTREVISTA.** A aplicação da prova e/ou entrevista, será informado ao aluno após sua inscrição. Vale ressaltar que a entrevista se baseará nos critérios descritos no ANEXO III deste edital.

- a) As provas acontecerão no dia 10 de agosto às 18:00 horas, sendo o local de realização divulgado no site da faculdade no dia 09/08/22, assim como nos grupos de *WhatsApp* das turmas.
- b) Para as Unidades Curriculares que optarem pela entrevista, a data, local e horário também serão divulgados aos acadêmicos pelo site da faculdade e grupo de *WhatsApp* das turmas.
- c) O não comparecimento do acadêmico nesta etapa implica na eliminação do mesmo do processo seletivo.

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.

- d) Os horários e datas para realização da prova prática serão divulgados aos acadêmicos pelo site da faculdade e grupo de *WhatsApp* da sala.
- e) O não comparecimento do acadêmico implica na eliminação do mesmo do processo seletivo.

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 ou PRESENECIAL**, será definido pelo professor.
- 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 aos acadêmicos no site da instituição até o dia **09/08/2022**.
- 7.2 O **resultado final** do processo seletivo ocorrerá até dia **19/08/2022**.
- 7.3 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, 03 de agosto de 2022



Patrícia Helena C. Mendes
Coordenadora Pedagógica

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 II – QUADRO DE COMPATIBILIDADE DE HORÁRIOS PARA EXERCÍCIO DA MONITORIA NO CURSO DE ODONTOLOGIA
PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 2.2022

DISCIPLINA	TURNO	VAGAS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE QUE O CANDIDATO DEVE ESTAR CURSANDO
Anatomia Humana 1º Período	Diuno	1	Quarta-feira	13:30 às 17:10	2º ao 9º Período
	Noturno	1	Terça-feira Quarta-feira	21:00 às 22:40 21:00 às 22:40	2º ao 9º Período
Anatomia Facial e Dental 2º Período	Diuno	1	Segunda-feira	13:30 às 17:10	2º ao 9º Período
	Noturno	1	Segunda-feira	18:20 às 22:40	
Ciências Fisiológicas Articuladas II 2º Período	Diuno/Noturno	1	DIURNO Quarta-feira Quinta-feira NOTURNO Quinta-feira Sexta-feira	07:30 às 10:20 09:30 às 12:00 18:20 às 21:00 18:20 às 21:00	2º ao 10º Período
Ciências Morfológicas Articuladas I 1º Período	Diuno/Noturno	1	DIURNO Terça-feira Quarta-feira NOTURNO Terça-feira Quarta-feira	07:30 às 09:10 13:30 às 17:10 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
Clínica Articulada IV 7º Período	Diuno	3	Sexta-feira	07:30 às 11:30	8º ao 9º Período
	Noturno	6	Quarta-feira Sexta-feira	19:10 às 22:40 19:10 às 22:40	
Estágio em Clínica Integrada I 8º Período	Diuno	3	Segunda-feira	07:30 às 11:30	8º ao 9º Período
	Noturno	3	Segunda-feira	19:10 às 22:40	
Clínica Odontopediatria e Ortodontia II 7º Período	Diuno	3	Segunda-feira	07:30 às 12:00	8º ao 9º Período
	Noturno	3	Quinta-feira	19:10 às 22:40	
Clínica Odontopediatria e Ortodontia III 8º Período	Diuno	3	Terça-feira Sexta-feira	07:30 às 12:00 13:30 às 17:00	9º Período
	Noturno	3	Sexta-feira Rodízio Orto aos sábados	19:10 às 22:40	
Odontologia Laboratorial Articulada IV 6º Período	Diuno	3	Segunda-feira	13:30 às 17:00	7º ao 9º Período
	Noturno	3	Sexta-feira	19:10 às 22:40	
Odontologia Laboratorial Articulada V 7º Período	Diuno	3	Terça-feira	07:30 às 11:10	8º ao 9º Período
	Noturno	3	Segunda-feira	19:10 às 22:40	

DISCIPLINA	TURNO	VAGAS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	SEMESTRE QUE O CANDIDATO DEVE ESTAR CURSANDO
Seminários Interdisciplinares I 1º Período	Diurno/Noturno	1	DIURNO Sexta-feira NOTURNO Quinta-feira	09:30 às 11:10 21:00 às 22:40	2º ao 9º Período

ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 2.2022

DISCIPLINA	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
<p align="center">Anatomia Humana 1º Período</p>	<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>
<p align="center">Anatomia Facial e Dental 2º Período</p>	<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 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>- 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>Ciências Morfológicas Articuladas I 1º Período</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologia Celular (Citoplasma, Núcleo) 2. Histologia (Tecido epitelial) 	<ul style="list-style-type: none"> - JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José. Histologia básica. 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. - JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchôa; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. - MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia clínica. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 543 p.
<p>Ciências Fisiológicas Articuladas II 2º Período</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Princípios da fisiologia - estudo dos nervoso, cardiovascular, respiratório, renal e endócrino. 2. Fisiologia Oral – dor e propriocepção. 	<ul style="list-style-type: none"> - GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. - KRIGER, Leo; JORGE, Samuel; Moysés, Simone Tetu. TAMBELI, Cláudio Herrera. Fisiologia Oral. São Paulo: Artes Médicas, 2014. - SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
<p>Clínica Articulada IV 7º Período</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promoção de saúde bucal, com ênfase na inter-relação dentística, oclusão, periodontia, endodontia, cirurgia e prótese parcial fixa. 2. Diagnóstico das necessidades e planejamento integral. 3. Estudo da fisiologia, tratamento e prognóstico de dentes traumatizados e das lesões endoperiodontais. 4. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - LINDHE, J.; KARRING, T.; LANG, N. P. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 1048p. - PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixa. Série ABENO: Odontologia Essencial. São Paulo: Artes Médicas, 2014. 159p. MILORO, Michael; WAITE, P. et al. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson. São Paulo: Santos, 2008. ESTRELA, Carlos. Endodontia Laboratorial e Clínica. Série ABENO: Odontologia Essencial. São Paulo: Artes Médicas, 2014. BARATIERI, Luiz Narciso; MONTEIRO JR., Sylvio. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. 13. ed. Rio de Janeiro: Santos, 2010. MARCHINI, Leonardo et al. Oclusão dentária: princípios e prática clínica 2. ed. Santana de Parnaíba: Manole, 2021.

<p>Estágio em Clínica Integrada I 8º Período</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnóstico, planejamento e realização de tratamento odontológico integral envolvendo confecção de restaurações diretas e indiretas. 2. Periodontia básica e cirúrgica. 3. Endodontia. 4. Cirurgias simples e complexas 5. Próteses fixas e estomatologia. 	<p>- ELLIS, E.; HUPP, J. R.; TUCKER, M. R. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p>- LINDHE, J.; KARRING,T.; LANG, N. P. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</p> <p>- NEVILLE, Brad et al. Patologia oral e maxilofacial. 3ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p>- BARATIERI, L.N; MONTEIRO-JUNIOR, S. Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades. 2ªed. 2015.</p> <p>- PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de Prótese Fixa - Série Abeno Odontologia Essencial São Paulo: Artes Medicas, 2014.</p> <p>HARGREAVES, K. M.; BERMAN, L. H. Caminhos da Polpa. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.</p>
<p>Clínica de Odontopediatria e Ortodontia II e III</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odontogênese 2. Erupção Dentária 3. Rizólise 4. Anatomia dos dentes decíduos 5. Cronologia de erupção 6. Condições básicas para o atendimento da criança; 7. Diagnóstico comportamental: medo, ansiedade e a birra no atendimento odontológico 8. Técnicas de manejo comportamental 9. Semiologia, radiologia e planejamento integral em Odontopediatria 10. Orientação dietética 11. Flúor 12. Promoção de saúde infantil: ações individuais e coletivas 13. Manifestações clínicas próprias da infância; 14. Dentística operatória na dentição decídua, 15. Tratamento restaurador atraumático ART 16. Anestesiologia em odontopediatria, 17. Cirurgia aplicada a Odontopediatria 18. Crescimento e desenvolvimento; 19. Características e análise da dentição decídua; 	<p>- FERREIRA, Flavio Vellini. Ortodontia: diagnóstico e planejamento clínico. 7. ed. São Paulo: Artes Medicas, 2008.</p> <p>- GUEDES-PINTO, Antonio Carlos. Odontopediatria. 9. ed. São Paulo: Santos, 2016.</p> <p>- PORDEUS, Isabela Almeida; PAIVA Saul Martins. Odontopediatria: Série Abeno. São Paulo: Artes Médicas, 2014.</p>

	<p>20. Características e análise da dentição mista. 21. Traumatismo dentário em dentes decíduos e permanentes 22. Odontologia para bebê 23. Bruxismo</p>	
<p>Odontologia Laboratorial Articulada IV 6º Período</p>	<p>1. Diagnóstico integral e plano de tratamento multidisciplinar, execução de procedimentos restauradores indiretos e próteses fixas. 2. Restauração de dentes parcialmente destruídos ou faltantes com próteses parciais fixas.</p>	<p>- ANUSAVICE, K. J. Phillips: materiais dentários. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. - PEGORADO, Luiz Fernando et al. Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2013. - PEGORADO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixa. Série - ABENO. São Paulo: Artes Médicas, 2014.</p>
<p>Odontologia Laboratorial Articulada V 7º Período</p>	<p>1. Indicação, diagnóstico e planejamento, execução e controle de próteses parciais e totais removíveis em nível laboratorial.</p>	<p>- TELLES, Daniel. Prótese total convencional: livro do estudante. São Paulo: Santos, 2011. - TURANO, José Ceratti; TURANO, Luiz Martins; TURANO, Marcello Villas-Boas. Fundamentos de prótese total. 9. ed. São Paulo: Santos, 2010. - RUSSI, Sergio; ROCHA, Eduardo P. Prótese total e prótese parcial removível. Série ABENO: Odontologia Essencial. São Paulo: Artes Médicas, 2015.</p>
<p>Seminários Interdisciplinares I 1º Período</p>	<p>1. Introdução aos conceitos básicos da metodologia científica, com ênfase na interdisciplinaridade e na pesquisa como prática social. 2. Fundamentos da saúde bucal coletiva. 3. Educação em saúde bucal. Noções de cariologia, controle mecânico de placa, fluoretos, dieta e saúde bucal, controle de infecção em odontologia. Recursos humanos para promoção da saúde bucal.</p>	<p>- VIEIRA, S. HOSSNE, W.S. Metodologia científica para a área da saúde. 2a edição. Elsevier. 2015. - ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3a edição. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. - FREITAS, Fernanda Natrieli de. Promoção e prevenção em saúde bucal. São Paulo: Érica, 2014.</p>

ANEXO III – CRITÉRIOS AVALIATIVOS PARA ENTREVISTA

PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA VOLUNTÁRIA 2.2022

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