

FACULDADE CECAPE
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA
EDITAL 02/2025 – COPPEX

Processo Seletivo para o Programa Institucional de Monitoria nos Componentes Curriculares dos cursos de graduação da Faculdade CECAPE.

A Coordenadoria de Pós-graduação, Pesquisa, Extensão e Inovação – COPPEX no uso de suas atribuições regimentais e considerando as demais legislações pertinentes, torna público o presente EDITAL que regerá o PROCESSO DE SELEÇÃO PARA MONITORES nos componentes curriculares dos cursos de graduação da Faculdade CECAPE para a **vigência de ABRIL de 2025 a MARÇO de 2026**.

1. DEFINIÇÃO E OBJETIVOS

O Programa de Monitoria Acadêmica é uma atividade acadêmica de natureza complementar fundamentada na iniciação à docência e facultada aos estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação, que busca aprimorar a formação dos discentes nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, além de contribuir para a melhoria da qualidade do processo ensino-aprendizagem, solucionando ou minimizando as dificuldades em relação ao componente curricular objeto da monitoria por ele escolhida.

2. DA INSCRIÇÃO

Os estudantes regularmente matriculados na Faculdade CECAPE que desejarem participar do processo seletivo para este programa deverão efetivar sua inscrição no **PERÍODO DE 26 DE FEVEREIRO A 12 DE MARÇO DE 2025**, através do preenchimento do formulário eletrônico disponibilizado no seguinte LINK DE INSCRIÇÃO: Clique aqui para acessar o formulário: <https://forms.gle/BgjpLocCSRLvs3Xa8>

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Para que o candidato tenha a sua inscrição deferida ele deve preencher os seguintes requisitos:

- 3.1. Estar regularmente matriculado e com matrícula ativa em um dos cursos de graduação da CECAPE;
- 3.2. Ter concluído com aprovação os componentes curriculares que escolheu para se inscrever;
- 3.3. Se inscrever para NO MÁXIMO DOIS (2) dos componentes curriculares diferentes dentre os que disponibilizaram vagas de monitoria (**ANEXO II**);
- 3.4. Atender aos demais pré-requisitos (se for o caso) estipulados pelos componentes curriculares escolhidos para inscrição de acordo com o disposto no **ANEXO III**;
- 3.5. Anexar no Formulário de Inscrição disponibilizado o seu **HISTÓRICO ACADÊMICO OFICIAL GERADO PELA SECRETARIA ACADÊMICA DA FACULDADE CECAPE, ATUALIZADO E NO FORMATO PDF**;

4. DA SELEÇÃO

Será feita através de concurso aberto a todos os alunos dos cursos de graduação da Faculdade CECAPE de acordo com o disposto neste Edital, seguindo os prazos do Cronograma 2025.1 (**ANEXO I** deste Edital) e com a classificação dos candidatos se baseando na pontuação obtida a partir das seguintes etapas:

4.1. ETAPAS OBRIGATÓRIAS:

- 4.1.1. **PROVA TEÓRICA:** abordará os assuntos disponibilizados no **ANEXO III** deste Edital, e ocorrerá no dia **26 DE MARÇO DE 2025**, às 14:30h no Campus São José, para o curso de Odontologia e às 18:30h no Campus Triângulo para o curso de Tecnologia em Radiologia;
- 4.1.2. **Análise do Histórico Acadêmico:** de onde serão extraídas a NOTA de aprovação do candidato no componente curricular escolhido e sua MÉDIA GLOBAL para composição da nota final.

4.2. **ETAPAS OPCIONAIS:** além da prova teórica, os docentes orientadores poderão aplicar os seguintes instrumentos de avaliação complementar:

4.2.1. **Prova Prática** (quando se aplicar): abordando o conteúdo prático inerente a cada componente curricular com data, hora e local a serem estabelecidos dentro do período disponibilizado no cronograma a seguir (**26 A 31 de MARÇO de 2025 – ANEXO I**);

4.2.2. **Entrevista** (quando solicitadas pelos docentes).

4.3. Para a aprovação (e posterior classificação) na monitoria do componente curricular escolhido, o candidato deverá obter no **NOTA MÍNIMA igual ou maior que 7.0**, tanto na PROVA TEÓRICA quanto na PRÁTICA (se houver).

4.4. Os candidatos que não obtiverem o estabelecido no item anterior estarão desclassificados.

4.5. DA NOTA FINAL:

Para a composição da nota final (**NF**) que determinará a classificação final dos candidatos que foram aprovados nas seleções dos seus respectivos componentes curriculares, será utilizado a seguinte fórmula de cálculo:

$$NF = \frac{(NP \times 3) + (MCC \times 5) + (MG \times 2)}{10}$$

10

Onde NP = Média Aritmética das Provas Teórica e Prática (PESO 3); MCC = Média obtida pelo candidato no Componente Curricular escolhido para monitoria (PESO 5); e MG = Média Global conforme Histórico Acadêmico atualizado (PESO 2).

4.6. Em caso de EMPATE na Nota Final, serão utilizados os seguintes critérios para desempate de classificação (disposto a seguir na ordem de prioridade em que serão adotados):

1º - Maior média obtida no componente curricular objeto da monitoria (MCC);

2º - Maior nota na média aritmética das Provas Teóricas e Práticas (NP);

3º - Maior nota na Prova Prática (se houver);

4º - Maior nota na Prova Teórica;

5º - Maior média global (MG);

6º - Candidato que esteja matriculado no período mais avançado de forma integral (englobando todos os componentes curriculares do período);

7º - Candidato com maior idade.

5. DO RESULTADO FINAL

O resultado final deste processo seletivo será publicado até o dia 03 DE ABRIL DE 2025.

6. DO EXERCÍCIO DA MONITORIA

6.1. O período de vigência dessa monitoria será de ABRIL de 2025 a MARÇO de 2026, sendo iniciada oficialmente a partir do envio do TERMO DE COMPROMISSO e DADOS CADASTRAIS devidamente preenchidos, assinados pelos monitores e seus respectivos orientadores, escaneados e postados em local a ser especificado pela COPPEX por ocasião da 1ª REUNIÃO GERAL DE MONITORES 2025.1.

6.2. O Candidato que tiver sido aprovado e classificado dentro das vagas de mais de um dos componentes curriculares que concorreu, deverá, por ocasião da assinatura do Termo de Compromisso, **OPTAR POR APENAS UMA DELAS**, ficando a outra vaga para posterior preenchimento pelos classificáveis;

6.3. Os documentos supracitados deverão ser postados dentro de um prazo máximo 30 dias contados a partir da oficialização da monitoria. Após esse prazo, a não entrega dos documentos implicará em DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, sendo convidado para assumir a vaga do desligado, o próximo candidato melhor classificado, de acordo com a classificação final estabelecida naquele componente curricular em que houve o desligamento.

7. DAS ATIVIDADES NA MONITORIA

As atividades de monitoria consistirão de uma forma geral em

- a) Realização supervisionada de atividades didáticas, inclusive o auxílio na preparação de aulas teóricas e práticas, de acordo com o conteúdo programático do componente curricular;
- b) Cumprimento das atividades de monitoria até a aplicação de avaliação final – AVF do componente curricular ao qual estiver vinculado;
- c) Desenvolvimento de atividades de pesquisa e extensão compatíveis com o seu grau de conhecimento e experiência no componente curricular;
- d) Auxílio orientado aos estudantes que estejam apresentando dificuldades no aprendizado do componente curricular;
- e) Participação dos encontros anuais de iniciação científica, pesquisa e extensão da Faculdade CECAPE, bem como de outros eventos promovidos pela instituição, tais como: seminários, cursos, debates, sessões de estudo e experiências de trabalhos acadêmicos diversos;
- f) Implantação de novas atividades didático-pedagógicas práticas e/ou teóricas no componente curricular sob supervisão docente.

7.1. **É PROIBIDO** ao monitor substituir, em qualquer hipótese, o professor/orientador em aulas teóricas e/ou práticas, bem como desempenhar atividades administrativas.

9. DO REGIME DE ATIVIDADES

O monitor deverá cumprir uma **carga horária mínima de 4 (quatro) horas semanais** de atividades de monitoria presencial e/ou virtual, em espaços institucionais e/ou externos, respectivamente, e ficará sob sua responsabilidade e do(a) docente do componente curricular a maneira como serão organizados os horários das atividades de monitoria.

10. DAS OBRIGAÇÕES

- 10.1. Os monitores deverão comparecer a todas as reuniões convocadas pela COPPEX, apresentando a devida justificativa assinada quando do seu impedimento.
- 10.2. Os monitores deverão enviar à COPPEX, na forma e datas determinadas posteriormente por esta coordenadoria, todas as documentações de acompanhamento obrigatórias do Programa de Monitoria (Frequência e Relatórios Mensais das Atividades, Evidências Mensais das Atividades etc.), DENTRO DOS PRAZOS previamente estipulados, devendo, os eventuais atrasos, serem acompanhados de justificativas assinadas pelos seus orientadores.
- 10.3. Os monitores deverão ter completa ciência do Regulamento do Programa Institucional de Monitoria vigente, que está disponibilizado tanto na página digital da faculdade quanto no grupo do *Google Sala de Aulas* em que está inserido.
- 10.4. É obrigação dos monitores **APRESENTAR UM DESEMPENHO SATISFATÓRIO** no exercício das suas atividades de monitoria, de acordo com o julgamento dos seus orientadores e dentro dos parâmetros estabelecidos neste Edital e no Regulamento do Programa Institucional de Monitoria da Faculdade CECAPE, observando sempre a cordialidade, honestidade e respeito para com seus pares, professores, colaboradores e orientadores.
- 10.5. Os monitores devem zelar pelos seus desempenhos acadêmicos durante a vigência da monitoria, construindo em conjunto com os seus orientadores horários que ao mesmo tempo nem prejudiquem o seu desempenho acadêmico, nem impeçam o adequado exercer da monitoria, satisfazendo as necessidades do componente curricular e do programa de monitoria. Conciliar é a palavra.
- 10.6. Os monitores deverão justificar e comunicar oficialmente (**via e-mail institucional**) aos seus respectivos orientadores eventuais ausências ou impedimentos às atividades de monitoria, ficando a cargo dos respectivos docentes orientadores julgar a pertinência da justificativa apresentada para fins de avaliação do desempenho dos monitores ao longo da vigência da monitoria.

10.7. Os monitores que desejarem desistir da monitoria por quaisquer motivos, deverão, juntamente com seus orientadores, preencher, justificar, assinar e enviar o **Termo de Dispensa do Programa de Monitoria** à COPPEX num **prazo máximo de 30 dias**, contados a partir da data de dispensa, para que lhes sejam resguardados os direitos de obterem: a validação das horas e das atividades cumpridas até a data da dispensa; a certificação referente ao período de cumprimento efetivo da monitoria (desde que apresentem um Relatório Final); e a declaração de adimplência junto à COPPEX.

11. DA INADIMPLÊNCIA E DO DESLIGAMENTO

- 11.1. Os monitores que não entregarem a frequência mensal por um período igual ou superior a três (03) meses constarão como inadimplentes junto à COPPEX até que providenciem a regularização das frequências e atividades pendentes, ficando impossibilitados de participarem de qualquer processo seletivo emitido pela COPPEX.
- 11.2. A inadimplência por não entrega das Frequências e Relatórios Mensais de Atividades por um período superior a quatro (04) meses, sem a devida entrega do Termo de Dispensa, implicará em DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO do monitor sem direito à concessão de certificação.
- 11.3. Os monitores que apresentarem desempenho insatisfatório no exercício da monitoria, serão automaticamente DESLIGADOS do Programa, não fazendo jus nem ao aproveitamento das horas na monitoria, nem a respectiva contabilização dessa carga horária para atividades complementares.
- 11.4. Os monitores que apresentarem reprovação em quaisquer componentes curriculares que estejam cursando na vigência da monitoria, serão desligados do programa, sem prejuízo das horas e atividades já realizadas, fazendo jus à certificação e contabilização de tais horas, DESDE QUE apresentem um Relatório Final e um Termo de Dispensa devidamente preenchido e assinado.
- 11.5. O monitor aprovado que sofrer desligamento automático ficará impedido de participar de qualquer processo seletivo emitido pelo COPPEX pelo período de um (01) ano, contado a partir da data de finalização da monitoria referente ao programa vigente

12. DO ENCERRAMENTO REGULAR E CERTIFICAÇÃO DA MONITORIA

- a) Ao final da vigência prevista neste Edital de monitoria, a COPPEX emitirá um certificado de participação no Programa Institucional de Monitoria, com o nome completo dos monitores, o componente curricular no qual exerceram suas atividades de monitoria, o período da vigência, com respectiva equivalência de período letivo, a carga horária total realizada e os nomes dos orientadores, mediante apresentação de um Relatório Final de Monitoria, devidamente validado pelo(a) professor(a) orientador(a).
- b) O certificado de participação no Programa Institucional de Monitoria, com a carga horária total realizada, será também concedido aos monitores que tenham a comprovação de frequência em pelo menos 75% da carga horária total do período de vigência (previsto para ser de 160 horas).

13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenadoria de Pós-graduação, Pesquisa, Extensão e Inovação - COPPEX juntamente com o Núcleo Gestor e as Coordenações dos Cursos.
- b) Eventuais modificações nesse Edital que sejam julgadas necessárias por essa coordenadoria poderão ser feitas através de Aditivos e/ ou Retificações publicados posteriormente.
- c) Este Edital entra em vigor na data de sua publicação na página da Faculdade CECAPE, revogadas as disposições em contrário.

Juazeiro do Norte – CE, 26 de fevereiro de 2025.



GIOVANY CRUZ
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO,
PESQUISA/EXTENSÃO E INOVAÇÃO

ANEXO I

CRONOGRAMA 2025.1	
26 de fevereiro de 2025	Publicação do Edital de Inscrição para a Seleção de Monitoria para os estudantes da Faculdade CECAPE.
26 de FEVEREIRO a 12 de MARÇO	Período de Inscrição (via formulário eletrônico com envio obrigatório do Histórico Acadêmico oficial NO FORMATO PDF.
13 de março de 2025	Divulgação das inscrições deferidas
13 e 14 de março de 2025	Período para recorrer do indeferimento da inscrição
17 de março de 2025	Divulgação das inscrições deferidas
26 de março de 2025 às 14:30h no auditório do Campus São José	Provas Teóricas para o Curso de Odontologia.
26 de março de 2025 às 18:30h no Campus Triângulo	Provas Teóricas para o Curso de Tecnologia em Radiologia.
27 de março a 02 de abril de 2025	Período das Provas Práticas, Análise de Rendimento Acadêmico e Entrevistas (se necessário e de acordo com os horários a serem acordados entre as coordenações e os professores responsáveis por cada componente curricular).
02 de abril de 2025	Prazo Final para o envio das notas das avaliações (teórica, práticas, Análise de Rendimento Acadêmico e entrevistas) dos candidatos à COPPEX pelos orientadores.
03 de abril de 2025	Divulgação do resultado final da seleção de monitoria e convocação para a primeira reunião geral da turma de monitores.
07 de abril de 2025 às 14:30h no auditório do Campus São José	1ª Reunião Geral da Turma de Monitoria 2025.1

ANEXO II

Curso	Componente Curricular	Vagas
Odontologia	ANATOMIA DENTAL Profª. Wilma Francisca da Silva Prof. Victor Hudson Pereira Quirino	4 vagas para manhã e 4 para noite
Odontologia	ANATOMIA HUMANA Prof. José Wanderson Carvalho Noronha	1 para manhã e 1 para noite
Odontologia	CLÍNICA INFANTIL (Pré-requisito: ter concluído com aprovação todas as disciplinas dos 9 primeiros semestres do curso, Odontologia Infantil e Clínica Infantil) Profª. Andressa Cavalcanti Pires	2 para manhã e 1 para noite
Odontologia	CLÍNICA ODONTOLÓGICA TRANSDISCIPLINAR 1 Prof. João Paulo Martins de Lima	2 para manhã e 2 para noite
Odontologia	FARMACOTERAPIA ODONTOLÓGICA APLICADA Prof. Pablo Antonio Maia de Farias	1 para manhã e 1 para noite
Odontologia	FISIOPATOLOGIA HUMANA Prof. Daniel Luna Lucetti	2 para manhã e 2 para noite
Odontologia	MORFOFISIOLOGIA DO SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO Prof. Érico Luiz Damasceno Barros	1 para manhã e 1 para noite
Odontologia	ODONTOLOGIA INFANTIL Profª. Andressa Cavalcanti Pires	2 para manhã e 2 para noite
Odontologia	PRÉ-CLÍNICA ODONTOLÓGICA 1 (SOMENTE para aqueles que já pagaram Pré-Clínica Odontológica 1; Pré-Clínica Odontológica 2 e Clínica Odontológica Transdisciplinar 1) Profª. Catarina Martins Tahim	2 vagas para a noite
Odontologia	PRIMEIROS SOCORROS Profª. Regina Petrola Bastos Rocha	4 para manhã e 4 para noite
Odontologia	PROPEDÊUTICA CLÍNICA 3 (APENAS ALUNOS A PARTIR DO 7º SEMESTRE.) Profª. Luane Cristina Fernandes Teixeira Prof. Cicero Lucas Gomes Ramalho	4 para manhã e 4 para noite
Odontologia	RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA Profª. Bruna Caroline Gonçalves Vasconcelos De Lacerda	4 para manhã
Odontologia	REABILITAÇÃO ORAL 1 Prof. Victor Hudson Pereira Quirino Profª. Andrezza Cristina Moura dos Santos	2 para manhã e 2 para noite
Odontologia	REABILITAÇÃO ORAL 2 Profª. Andrezza Cristina Moura dos Santos	2 para manhã e 2 para noite
Odontologia	SUORTE BÁSICO DE VIDA Profª. Regina Petrola Bastos Rocha	4 para manhã e 4 para noite
Odontologia	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 Profª. Regina Petrola Bastos Rocha	6 para a noite
Tecnologia em Radiologia	INFORMÁTICA Prof. Danilo Oliveira Silva	1 para noite
Tecnologia em Radiologia	FISIOLOGIA HUMANA Prof. Daniel Luna Lucetti	2 para noite
Tecnologia em Radiologia	MANEJO DE EMERGÊNCIAS APLICADO À RADIOLOGIA Prof. José Wanderson Carvalho Noronha	2 para noite
Tecnologia em Radiologia	SEMILOGIA E SEMIOTÉCNICA Profª. Regina Petrola Bastos Rocha	2 para noite

ANEXO III

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO	REFERENCIAL TEÓRICO	Etapas
<p>ANATOMIA DENTAL Profª. Wilma Francisca da Silva Prof. Victor Hudson Pereira Quirino</p>	<p>GENERALIDADES SOBRE OS DENTES: Órgão Dentário; Articulação Dentoalveolar; Classificação do Sistema Dental. PARTES DO DENTE: - Coroa (faces livre e proximais; cíngulo; cúspides; crista marginal; ponte de esmalte; tubérculo e demais acidentes anatômicos); - Colo; - Raiz. Direção das faces dos dentes nos sentidos vertical e horizontal; Nomenclatura ou Notação Dental; Dentições (Decídua e Permanente); Anatomia funcional e biomecânica do Sistema Estomatognático; MORFOLOGIA DOS DENTES ANTERIORES: Incisivos; Caninos. MORFOLOGIA DOS DENTES POSTERIORES: Pré-Molares; Molares. Introdução ao Estudo da Oclusão.</p>	<p>1. SANTOS, N. C. M. Anatomia e fisiologia humana. 2 ed. São Paulo: Érica, 2014. 16 exemplares. 2. MADEIRA, M. C. Anatomia da face: bases anatomofuncionais para a prática odontológica. 8. ed. Florianópolis: Sarvier, 2012. 12 exemplares. 3. MADEIRA, M. C.; RIZZOTO, J. C. R. Anatomia do dente. 8. ed. São Paulo: Sarvier, 2016. 12 exemplares. 4. OKESON, J. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 02 exemplares. 5. BERKOVITZ, B. K. B.; HOLLAND, G. R.; MOXHAM, B. J. Anatomia, embriologia e histologia bucal. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. 08 exemplares. 6. DANGELO, J. G.; FATTINI, C. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2011. 07 exemplares. 7. LOGAN, B. M.; HUTCHINGS, R. T. McMinn: atlas colorido de anatomia da cabeça e do pescoço. 5. ed. São Paulo: Elsevier, 2012. 04 exemplares. 8. CARDOSO A. C. Oclusão: para você e para mim. 1. ed. São Paulo: Santos, 2019. 05 exemplares.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p>Prova Prática (dia 27/03 às 14:30h)</p> <p>Entrevista (dia 27/03 logo depois da prova prática)</p>
<p>ANATOMIA HUMANA Prof. José Wanderson Carvalho Noronha</p>	<p>Sistema esquelético, muscular, circulatório, respiratório e nervoso.</p>	<p>1. SANTOS, N. C. M. Anatomia e fisiologia humana. 2 ed. São Paulo: Érica, 2014. 16 exemplares. 2. MOORE, K. L.; DALLEY, A.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. E-book. 3. DRAKE, Richard. Gray's Anatomia Básica. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2013. E-book</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p>Prova Prática (dia 02/04 às 15:00h)</p>

<p align="center">CLÍNICA INFANTIL</p> <p>(Pré-requisito: ter concluído com aprovação todas as disciplinas dos 9 primeiros semestres do curso, Odontologia Infantil e Clínica Infantil)</p> <p>Prof^a. Andressa Cavalcanti Pires</p>	<p>Terapia pulpar; Dentística em Odontopediatria; Cirurgia em Odontopediatria; Urgência em Odontopediatria</p> 	<p>1. GUEDES-PINTO, Antonio C. Odontopediatria, 9a edição. [São Pauço]: Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788527728881. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527728881/.</p> <p>2. SCARPARO, Angela. Odontopediatria: bases teóricas para uma prática clínica de excelência. [São Paulo]: Editora Manole, 2020. E-book. ISBN 9786555762808. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555762808/.</p> <p>3. DUQUE, Cristiane. Odontopediatria - Uma Visão Contemporânea. [São Paulo]: Grupo GEN, 2013. E-book. ISBN 978-85-412-0230-5. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-412-0230-5/.</p> <p>4. BAUSELLS, João; BENFATTI, Sósigenes V.; CAYETANO, Maristela H. Interação Odontopediátrica - Uma Visão Multidisciplinar. [São Paulo]: Grupo GEN, 2011. E-book. ISBN 978-85-412-0045-5. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-412-0045-5/.</p> <p>5. PORDEUS, Isabela A.; PAIVA, Saul M. Odontopediatria. (Abeno). [São Paulo]: Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788536702186. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536702186/.</p>	<p align="center">Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p align="center">Prova Prática (dia 01/04 às 18:00h)</p> <p align="center">Entrevista (dia 02/04 às 11:30h)</p>
<p align="center">CLÍNICA ODONTOLÓGICA TRANSDISCIPLINAR 1</p> <p>Prof. João Paulo Martins de Lima</p>	<p>Periograma e Plano de Tratamento integrado; Tomada de decisão em odontologia; Exame e diagnóstico periodontal.</p>	<p>SANTOS, A. E. C.; IAZZETTI, G. J.; GUIMARÃES PRIMO, L. G. Odontologia Integrada do Adulto. São Paulo: Santos, 2015. E-book.</p> <p>SANT'ANA, A. C. P.; PASSANEZI, E. Periodontia: o essencial para a prática clínica. Barueri: Editora Manole, 2023. E-book.</p> <p>SOUZA, F. H. C. Tratamentos clínicos integrados em odontologia. Rio de Janeiro: Revinter, 2012.</p>	<p align="center">Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p align="center">Entrevista (dia 27/03 às 16:00h)</p>

<p>FARMACOTERAPIA ODONTOLÓGICA APLICADA Prof. Pablo Antonio Maia de Farias</p>	<p>Boas práticas de prescrição em odontologia, farmacoterapia para tratamento de infecções bacterianas, dores (leves e moderadas), inflamação, ansiólise, uso de anestésicos locais, prescrição de medicamentos em odontologia para pacientes especiais (idosos, gestantes, crianças, cardiopatas, nefropatas e em pacientes com transtornos de coagulação).</p>	<p>1. ANDRADE, Eduardo D. Terapêutica medicamentosa em odontologia. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2014. E-book. p.2. ISBN 9788536702148. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536702148/.</p> <p>2. WANNMACHER, Lenita; FERREIRA, Maria Beatriz C. Farmacologia Clínica para Dentistas, 3ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. E-book. p.iv. ISBN 978-85-277-2052-6. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-277-2052-6/.</p> <p>3. MORETHSON, Priscilla. Farmacologia para Clínica Odontológica. Rio de Janeiro: Santos, 2015. E-book. p.i. ISBN 978-85-277-2711-2. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-277-2711-2/</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p>Análise de Rendimento Acadêmico</p>
<p>FISIOPATOLOGIA HUMANA Prof. Daniel Luna Lucetti</p>	<p>Alterações celulares; Morte celular; Inflamação; Fisiopatologia do sistema cardiovascular; Fisiopatologia do sistema digestório; Fisiopatologia da dor"</p>	<p>HAMMER, Gary D.; MCPHEE, Stephen J. Fisiopatologia da doença. [Ed. Artmed]: Grupo A, 2015. E-book. ISBN 9788580555288. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555288/. Acesso em: 03 fev. 2023.</p> <p>2- NORRIS, Tommie L. Porth - Fisiopatologia. [Ed. Guanabara Koogan]: Grupo GEN, 2021. E-book. ISBN 9788527737876. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527737876/. Acesso em: 03 fev. 2023.</p> <p>3- KOEPPEN, Bruce M. Berne e Levy - Fisiologia. [Ed. Guanabara Koogan]: Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788595151406. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151406/. Acesso em: 03 fev. 2023.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p>
<p>MORFOFISIOLOGIA DO SISTEMA ESTOMATOGNÁTICO Prof. Érico Luiz Damasceno Barros</p>	<p>Neurocrânio, Viscerocrânio, Músculos da Expressão Facial, da Mastigação, Supra e Infra-Hióideos, ATM, Principais Artérias e Veias da Face e do Pescoço, Nervos Trigêmeo, Facial e seus ramos.</p>	<p>1.MADEIRA, M, C. RIZZOLO, R. J. C. Anatomia da face: bases anatomofuncionais para a prática odontológica. 8. ed. São Paulo: Sarvier, 2012. 11 exemplares.</p> <p>2. TEIXEIRA, L. M. T.; REHER, P.; REHER, V. G. S. Anatomia Aplicada à Odontologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. E-book.</p> <p>3.WASCHKE, J.; PAULSEN, F. SOBOTTA atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p>Prova Prática (dia 28/03 às 10:00h)</p>

		neuroanatomia. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 04 exemplares. 4. REHER, Peter. Anatomia Aplicada à Odontologia. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2020. E-book	
ODONTOLOGIA INFANTIL Profª. Andressa Cavalcanti Pires	Cefalometria; Análise de modelo; Mantenedores de espaço.	FERREIRA, F. V. Ortodontia: diagnóstico e planejamento clínico. 7. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2012. JANSON, Guilherme; GARIB, Daniela G.; PINZAN, Arnaldo; et al. Introdução à Ortodontia. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788536701868. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536701868/ . FILHO, Omar G S.; GARIB, Daniela G.; LARA, Tulio S. Ortodontia interceptiva: protocolo de tratamento em duas fases. [São Paulo]: Grupo A, 2012. E-book. ISBN 9788536701783. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536701783/ .	Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h) Prova Prática (dia 01/04 às 18:00h) Entrevista (dia 02/04 às 11:30h)
PRÉ-CLÍNICA ODONTOLÓGICA 1 (SOMENTE para aqueles que já pagaram Pré-Clínica Odontológica 1; Pré-Clínica Odontológica 2 e Clínica Odontológica Transdisciplinar 1) Profª. Catarina Martins Tahim	Biossegurança; Raspagem supra e subgingival; Instrumentos para raspagem e remoção do tecido cariado; Manipulação de cimentos odontológicos.	1. SANT'ANA, Adriana Campos P.; PASSANEZI, Euloir. Periodontia: o essencial para a prática clínica. Barueri: Editora Manole, 2023. E-book. 2. CONCEIÇÃO, E. N. Dentística: saúde e estética. 3.ed. São Paulo: Quintessence, 2018. 08 exemplares. 3. REIS, A. Materiais Dentários Diretos: dos fundamentos à aplicação clínica. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. E-book. 4. KROEMER, K. H. E.; GRANDJEAN, E. Manual de Ergonomia: adaptando o trabalho ao homem. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 02 exemplares. 5. SHEN, Chiayi; RAWLS, H R.; ESQUIVEL-UPSHAW, Josephine F. Phillips Materiais Dentários. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023. E-book 6. SILVA, A. S. F.; RIBEIRO, M. C.; RISSO, M. Biossegurança em odontologia e ambientes de saúde. 2. ed. São Paulo: Ícone, 2009. 04 exemplares. 7. CARRANZA JR., F. A.; NEWMAN, M. G.; TAKEI, H. H.; KLOKKEVOLD, P. R. Newman e Carranza: periodontia clínica. 13. ed. Rio de Janeiro:	Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h) Entrevista (dia 31/03 às 18:30h)

		Guanabara Koogan, 2020. 06 exemplares. (E-book). 8. MEYER-LUECKEL, H.; PARIS, S. EKSTRAND, Kim R. Cariologia: ciência e prática clínica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. 02 exemplares.	
PRIMEIROS SOCORROS Profª. Regina Petrola Bastos Rocha	Avaliação inicial do paciente; Distúrbios Hemorrágicos; Obstrução de vias aéreas por corpo estranho (OVACE) e Ressuscitação cardiopulmonar (RCP)	AHA. Suporte Básico de Vida Adulto. Consenso Internacional 2020 sobre Ressuscitação Cardiopulmonar e Ciência dos Cuidados Cardiovasculares de Emergência com Tratamento, American Heart Association, 2020. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Protocolos de Intervenção para o SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência. Brasília: Ministério da Saúde, 2016.	Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)
PROPEDÊUTICA CLÍNICA 3 (APENAS ALUNOS A PARTIR DO 7º SEMESTRE.) Profª. Luane Cristina Fernandes Teixeira Prof. Cicero Lucas Gomes Ramalho	ANATOMIA E CIRURGIA DE ACESSO 2.1 Anatomia dentária externa e interna dos grupos dentários; 2.2 Definição e objetivos da cirurgia de acesso endodôntico; 2.3 Sequência técnica da cirurgia de acesso. PREPARO QUÍMICO-MECÂNICO 3.1 Objetivos; 3.2 Instrumentos de uso para preparação dos canais radiculares; 3.3 Odontometria e Instrumentação dos canais radiculares em Biopulpectomia e Necropulpectomia; 3.4 Soluções irrigadoras e sua utilização; ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DE INTERESSE ENDODÔNTICO 4.1 Radiografia como recurso auxiliar (pré-operatória, trans e pós-operatória); 4.2 Técnica da Bissetriz, Paralelismo e interproximal; 4.3 Variação angular horizontal e vertical; MEDICAÇÃO INTRACANAL 5.1 Medicamentos de uso em Endodontia; 5.2 Indicações e contra-indicações; OBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES 6.1 Materiais obturadores; 6.2 Técnicas de obturação	1. LEONARDO, Mário Roberto; LEONARDO, Renato Toledo. Tratamento de canais radiculares: avanços tecnológicos e biológicos de uma endodontia minimamente invasiva em nível apical e periapical. 2 ed. São Paulo: Artes médicas, 2017. 2. LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JUNIOR, José Freitas. Endodontia: Biologia e técnica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. 3. HARGREAVES, Kenneth M; BERMAN, Louis H. Caminhos da polpa. 36 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.	Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h) Entrevista (data e hora a definir após a prova teórica)

<p>RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA Prof^a. Bruna Caroline Gonçalves Vasconcelos De Lacerda</p>	<p>Anatomia Radiográfica Intra e Extraoral, Radiografia Panorâmica, Telerradiografia, Oclusal, Radioproteção.</p>	<p>White & Pharoah Radiologia Oral - Princípios e Interpretação</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h) Análise de Rendimento Acadêmico</p>
<p>REABILITAÇÃO ORAL 1 Prof. Victor Hudson Pereira Quirino Prof^a. Andrezza Cristina Moura dos Santos</p>	<p>UNIDADE I : Estudo dos conhecimentos sobre os tipos de próteses dentárias utilizadas nas reabilitações orais; Tipos de retenções em próteses dentárias; Exame clínico e radiográfico do paciente parcialmente dentado e desdentado total.</p> <p>UNIDADE II: Materiais de moldagens utilizados nas reabilitações orais. Técnicas de Moldagens analógicas e digitais em pacientes desdentados totais e parcialmente dentados. Registros de mordida em pacientes dentados e parcialmente dentados.</p> <p>UNIDADE III: Estudo das relações maxilo-mandibulares; Montagem em Articulador Semi-Ajustável; Tipos de oclusão em próteses totais e parciais; Entrega e ajustes em próteses totais.</p>	<p>1. TELLES, D. M. Prótese Total Convencional: livro do estudante. São Paulo: Santos, 2011.E-book. 2. CARR, A. B.; BROWN, D. T. McCracken: prótese parcial removível. 13. ed. Rio de Janeiro : Elsevier, 2017. E-book.NOGUEIRA, S. S.; MOLLO JUNIOR, F. A.; ARIOLI FILHO, J. N.; PERO, A. C. 3. Reabilitação oral com próteses totais: prática clínica e laboratorial. Barueri: Manole, 2022. E-book. 4. RUSSI, S.; ROCHA, E. P. Prótese total e prótese parcial removível. Porto Alegre: ArtesMédicas, 2015. E-book. 5. VERGANI, C. E.; PAVARINA, A. C.; JORGE, J. H. Reabilitação oral com prótese parcial removível convencional: guia prático. Barueri: Manole, 2022. 05 exemplares. 6. OLIVEIRA, A. S. Técnicas em Próteses Dentárias: noções básicas, classificação e confecção. São Paulo: Saraiva, 2014. E-book. 7. KLINEBERG, I. Oclusão Funcional em Odontologia Restauradora e Prótese Dentária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. E-book. 8. SANTOS, L. M.; SANTOS, J. F. F.; SANTOS, M. B. F. Oclusão dentária: princípios e prática clínica. 2. ed. Santana de Parnaíba: Editora Manole, 2021. E-book.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h) Análise de Rendimento Acadêmico</p>
<p>REABILITAÇÃO ORAL 2 Prof^a. Andrezza Cristina Moura dos Santos</p>	<p>UNIDADE I Exame clínico de pacientes parcialmente desdentados. Elementos componentes das PPR(s). Classificação dos arcos dentários. Moldagens de estudo, trabalho e funcional em PPR(s). UNIDADE II</p>	<p>McCracken: prótese parcial removível. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p>

	<p>Delineamento em PPR. Planejamento protético em PPR. Biomecânica aplicada às PPR(s). UNIDADE III Preparo de boca: geral e específico (nichos, planos guias e modificações dentais). Moldagem em PPR. Prova da armação metálica. Sequência clínica e laboratorial para obtenção das PPR(s).</p>		<p>Entrevista (data e hora a definir após a prova teórica)</p>
<p>SUORTE BÁSICO DE VIDA Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Avaliação Inicial do Paciente; Distúrbios Hemorrágicos; Obstrução de Vias Aéreas por Corpo Estranho (OVACE) e Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP).</p>	<p>AHA. Suporte Básico de Vida Adulto. Consenso Internacional 2020 sobre Ressuscitação Cardiopulmonar e Ciência dos Cuidados Cardiovasculares de Emergência com Tratamento, American Heart Association, 2020. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Protocolos de Intervenção para o SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência. Brasília: Ministério da Saúde, 2016.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p>Análise de Rendimento Acadêmico</p>
<p>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Elaboração de Projeto de Pesquisa; Submissão de Projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP); Tipos de Trabalho de pesquisa científica; Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).</p>	<p>Manual do CEP da CECAPE. ESTRELA, C. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 3. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2018. (Coleção Métodos de pesquisa). E-book. AQUINO, I. S. Como escrever artigos científicos: sem arrodeio e sem medo da ABNT. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2019. E-book. SILVA, D. F.; FOGGIATO, A. A.; TOLEDO NETO, J. L.; PARREIRAS, S. O. Manual prático para elaboração de trabalhos de conclusão de curso. São Paulo: Blucher, 2020. E-book.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 14:30h)</p> <p>Análise de Rendimento Acadêmico</p>
<p>INFORMÁTICA Prof. Danilo Oliveira Silva</p>	<p>Matemática básica, Sistema informatizado (Hardware, Software, Peopleware), Redes e internet, Conceitos de IA e Sistema Pacs.</p>	<p>1. Manzano, André Luiz N., G. e Maria Izabel NG Manzano. Estudo Dirigido de Informática Básica. Disponível em: Minha Biblioteca, 7.ed. Editora Saraiva, 2009. 2. Silberschatz, Abraham, et ai. Fundamentos de Sistemas Operacionais. Disponível em: Minha Biblioteca, 9.ed. Grupo GEN, 2015. 3. Comer, Douglas E. Redes de Computadores e Internet. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo A, 2016.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 18:30h)</p> <p>Análise de Rendimento Acadêmico</p>

<p>FISIOLOGIA HUMANA Prof. Daniel Luna Lucetti</p>	<p>Fisiologia do sistema nervoso; Fisiologia do sistema cardiovascular; Fisiologia do sistema respiratório; Fisiologia do sistema digestório</p>	<p>COSTANZO, Linda S. Fisiologia. 6. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. E-book. KOEPPEN, B. M. (Edit.); STANTON, B. A. (Edit.). Berne & amp; Levy: fisiologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Mosby/Elsevier, 2009. 04 exemplares. GARCIA, E. A. C. Biofísica. São Paulo: Sarvier, 2002. 09 exemplares. HENEINE, Ibrahim Felipe. Biofísica básica. São Paulo: Editora Atheneu, 2010. 06 exemplares.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 18:30h)</p>
<p>MANEJO DE EMERGÊNCIAS APLICADO À RADIOLOGIA Prof. José Wanderson Carvalho Noronha</p>	<p>A legislação da Radiologia para o serviço, Protocolos de Emergência e Segurança Radiológica, Manejo de Exposição Acidental à Radiação, Gestão de Vazamentos de Materiais Radioativos, Reações alérgicas e Manejo de Pacientes Politraumatizados.</p>	<p>1. MIRVIS, Stuart E. et. al. Solução de problemas em radiologia de emergência. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. E-book. 2. SANTOS, Nívea Cristina Moreira. Urgência e emergência para enfermagem: do atendimento pré-hospitalar (APH) à sala de emergência. 7. ed. São Paulo: Érica, 2018. E-book. 3. SANTOS, Nívea Cristina Moreira. Enfermagem de pronto atendimento: urgência e emergência. São Paulo: Érica, 2014. E-book.</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 18:30h) Entrevista (data e hora a definir após a prova teórica)</p>
<p>SEMILOGIA E SEMIOTÉCNICA Profª. Regina Petrola Bastos Rocha</p>	<p>Iniciação Ao Exame Clínico 1. Aspectos Gerais Da Avaliação Clínica E A Coleta De Dados 1.2 Métodos Propedêuticos Da Avaliação Clínica E A Utilização De Instrumentos E Aparelhos Simples 2. Aplicação Da Avaliação Clínica I 2.1 Exame Físico Geral: Avaliação Do Estado Geral E Psíquico 2.2 Exame Físico Geral: Biótipo, Fácies, Escleras, Mucosas, Pele E Fâneros Avaliação Dos Sinais Vitais 3.1 Verificação E Avaliação Dos Sinais Vitais (SSVV) - Pressão Arterial, Frequência Respiratória, Frequência Cardíaca, Temperatura E Dor.</p>	<p>PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame clínico. 8. Rio de Janeiro: Guanabara Kooglan, 2017</p>	<p>Prova Teórica (dia 26/03 às 18:30h) Análise de Rendimento Acadêmico</p>