

**ANEXO AO EDITAL Nº 133/2026, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2026/2027  
CURSO DE ODONTOLOGIA – CAMPUS BENFICA E PARQUE ECOLÓGICO**

**1. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

1.1 Os estudantes monitores devem cumprir a carga horária de mínima de **12 horas semanais** de dedicação às atividades de monitoria, sendo distribuídas do seguinte modo:

**2h semanais** – Reunião com professor orientador;

**2h semanais** – Plantão tira-dúvidas presenciais e à distância;

**4h semanais** – Participação de aula prática ministrada pelo professor (auxílio do monitor);

**2h semanais** – Estudo teórico, preparação do material didático e produto técnico;

**2h semanais** – Revisão prática/teórica presencial e à distância do monitor com alunos.

1.2 O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas, está determinado no quadro a seguir.

**VAGAS – BENFICA**

<b>CÓDIGO DISCIPLINA</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CORPO DOCENTE (ORIENTADOR)</b>	<b>MONITOR</b>
55007	Anatomia de Cabeça e Pescoço	Breno Souza Benevides	1 bolsista 2 não bolsistas
55001	Anatomia Humana	Juliana Mara Oliveira Santos	1 bolsista 2 não bolsistas
55019	Clínica I	Marina Studart Alencar Falcão	1 bolsista 2 não bolsistas
55034	Clínica Infantil I	Isabella Fernandes Carvalho	1 bolsista 2 não bolsistas
55027	Estomatologia	Francisco Artur Forte Oliveira	1 bolsista 2 não bolsistas
55013	Farmacologia Clínica	Luiz André Cavalcante Brizeno	1 bolsista 1 não bolsista
55004	Histologia e Embriologia	Gilsara Araújo Albuquerque Fontenele	1 bolsista 1 não bolsista

55009	Imunologia	Thinali Sousa Dantas	1 bolsista 1 não bolsista
55018	Patologia Bucal	Karine Cestaro Mesquita	1 bolsista 1 não bolsista
55016	Pré-Clínica I	Maria Elisa Martins Moura	1 bolsista 1 não bolsista
55021	Saúde Coletiva III	Raul Anderson Domingues Alves da Silva	1 bolsista 1 não bolsista

### VAGAS – PARQUE ECOLÓGICO

CÓDIGO DISCIPLINA	DISCIPLINAS	CORPO DOCENTE (ORIENTADOR)	MONITOR
55007	Anatomia de Cabeça e Pescoço	Tibério Gomes Magalhães	1 bolsista 2 não bolsistas
55001	Anatomia Humana	Gabriel Silva Andrade	1 bolsista 2 não bolsistas
55039	Atenção ao Paciente com Necessidades Especiais e Geriátrico	Carolina Rodrigues Teófilo	1 bolsista 2 não bolsistas
55002	Bioquímica	Magnely Moura do Nascimento	1 bolsista 1 não bolsista
55019	Clínica I	Camila Carvalho de Oliveira Coelho	1 bolsista 2 não bolsistas
55023	Clínica II	Edson Luiz Cetira Filho	1 bolsista 2 não bolsistas
55029	Clínica III	Nadine Luísa Albuquerque Guimarães	1 bolsista 2 não bolsistas
55038	Clínica Infantil II	Pollyanna Bitu de Aquino	1 bolsista 2 não bolsistas
55013	Farmacologia Clínica	Cássia Emanuella Nóbrega Malta	1 bolsista 1 não bolsista
55003	Fisiologia	Thales Salles Angelim Viana	1 bolsista 1 não bolsista
55008	Histologia e Embriologia Bucal	Antônio Ernando Carlos Ferreira Júnior	1 bolsista 1 não bolsista
55009	Imunologia	Paulo Goberlânio de Barros Silva	1 bolsista 1 não bolsista
55011	Microbiologia	Juliana Paiva Marques Lima Rolim	1 bolsista 1 não bolsista
55020	Pré-Clínica II	João Paulo Veloso Perdigão	1 bolsista

			1 não bolsista
55024	Pré-Clínica III	Flávia Jucá Alencar e Silva	1 bolsista 1 não bolsista
55012	Saúde Coletiva I	Janaína Rocha de Sousa Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
55021	Saúde Coletiva III	Adriano de Aguiar Filgueira	1 bolsista 1 não bolsista

1.3 Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2026.1, com inscrições deferidas (ver item 3 – Edital 133/2026), que estejam cursando ou tenham sido aprovados na disciplina escolhida, matriculados entre o 1º e 8º semestre do curso de Odontologia.

1.4 O estudante monitor e o orientador deverão desenvolver, no mínimo, **01 (um) produto técnico final relacionado à temática da(s) disciplina(s).**

É permitido o desenvolvimento de 01 (um) produto técnico por disciplina. Nos casos em que houver monitores nos campi Benfica e Parque Ecológico, também será possível a elaboração de 01 (um) produto técnico conjunto entre os monitores de ambos os campus.

Como exemplo de produção técnica tem-se: organização de evento desenvolvido pelos monitores com a temática da disciplina; desenvolvimento de material didático ou instrucional, editoração de livro e similares com a temática da disciplina; produção de tecnologias digitais da informação e comunicação (TDICs) com a temática da disciplina.

1.5 O estudante monitor, sob orientação do(s) coordenador(es) da sua monitoria, deverá apresentar, pelo menos, **01 (um) trabalho científico na Jornada Odontológica da Unichristus (JOU) 2027 obrigatoriamente na condição de autor principal (primeiro autor e apresentador).**

1.6 Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, bem como os prazos de entrega dos formulários no item 2.1.7 deste edital.

1.7 A ajuda de custo para o professor orientador corresponderá ao pagamento de 70% de 2 horas por semana.

## **2. Processo Seletivo e classificação**

2.1 O processo seletivo para monitoria será realizado em etapa única, por meio de prova didática, de caráter classificatório e eliminatório.

2.2 A prova didática consistirá na apresentação de aula expositiva sobre um dos temas previamente definidos no conteúdo programático da disciplina.

2.3 O tema da prova didática será sorteado com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas da data prevista para a realização da avaliação.

2.4 A prova didática terá duração máxima de 15 (quinze) minutos, sendo:

2.4.1 de 10 (dez) a 12 (doze) minutos destinados à apresentação da aula pelo candidato;

2.4.2 de 3 (três) a 5 (cinco) minutos destinados à arguição pela banca avaliadora.

**2.5 Durante o tempo da prova didática (10 a 12 minutos) o candidato deverá apresentar uma proposta de produto técnico**

2.6 Durante a arguição, o candidato será questionado sobre os demais temas constantes no conteúdo programático, não contemplados na apresentação, por meio de perguntas objetivas e de curta duração, com o objetivo de avaliar o domínio global dos conteúdos.

2.7 As perguntas da arguição serão elaboradas a partir de banco de questões previamente definido, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, de forma a garantir a isonomia entre os candidatos e evitar previsibilidade.

### 3. DA AVALIAÇÃO E DOS CRITÉRIOS

3.1 A avaliação da prova didática será composta por dois componentes:

3.1.1 I – Apresentação didática (aula), com peso de 70% (setenta por cento) da nota final; II – Arguição, com peso de 30% (trinta por cento) da nota final.

3.2 Na avaliação da apresentação didática, serão considerados os seguintes critérios:

- I – Domínio do conteúdo;
- II – Clareza e objetividade na exposição;
- III – Organização lógica das ideias;
- IV – Capacidade de síntese;
- V – Aplicação prática do conhecimento;
- VI – Habilidade de comunicação;
- VII – Proposta de produto técnico;

3.3 Na arguição, será avaliado o domínio do candidato sobre os conteúdos não abordados na apresentação, bem como sua capacidade de resposta, raciocínio e objetividade.

3.4 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de **28 de abril a 08 de maio de 2026**, cuja modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir.

3.5 A classificação para o preenchimento das vagas far-se-á obedecendo-se à ordem decrescente da nota obtida para classificação, portanto, os candidatos que obtiveram maiores notas serão os primeiros classificados.

3.6 A nota de corte do processo seletivo será  **$\geq 7,00$  (sete)**, caso essa nota não seja atingida o candidato estará automaticamente DESCLASSIFICADO.

3.7 Os critérios para desempate terão a seguinte ordem de aplicação:

- I. Maior MF na disciplina;
- II. Maior IRA;
- III. Maior número de horas cursadas;

- IV. Maior frequência na disciplina;
- V. Candidato com maior idade no dia do desempate.

3.8 Será considerado CLASSIFICADO o candidato que obtiver a maior pontuação, em ordem decrescente, até o LIMITE das vagas ofertadas, com maior nota igual ou maior a nota de corte estabelecida para este curso.

3.9 Será considerado CLASSIFICÁVEL o candidato que não obteve pontuação suficiente, em ordem decrescente, para estar entre os classificados, com nota de corte igual ou maior a estabelecida para este curso.

3.10 Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme o que revela o item 7.1.1 no Edital 133/2026.

3.11 O termo de compromisso tornar-se-á NULO para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorrerá em julho de 2026, indique a reprovação na disciplina/tema em que pretendia ser monitor.

3.12 Caso isso ocorra, o aluno não poderá assumir a monitoria e a vaga será liberada para a chamada dos classificável.

3.13 Nos casos de a turma não ser formada ou a disciplina/tema não seja ofertada, a coordenação do curso realizará uma análise da possibilidade de realocação do respectivo monitor aprovado.

3.14 Em caso de desistência de todos os monitores de um dos campi, os monitores remanescentes do outro campus deverão assumir, também, as atividades de monitoria para o campus que ficou sem monitor. Da mesma forma, nas disciplinas que dispõem de monitoria em apenas um dos campi, os monitores responsáveis deverão contribuir com as atividades no campus que não possui monitor.

3.15 Os monitores deverão anexar mensalmente, ao formulário UNIPEX, as frequências das aulas de monitoria ministradas, bem como os cronogramas (*planners*) contendo a programação das aulas teóricas de monitoria referentes aos conteúdos das NP1, NP2 e NP3.

3.16 Parte da carga horária obrigatória dos monitores de disciplinas Clínicas, Saúde Coletiva I e Saúde Coletiva III será destinada às atividades do Espaço de Promoção de Saúde (EPS), sob coordenação dos professores responsáveis.

3.17 Os monitores das disciplinas de Clínica Infantil I e Clínica Infantil II deverão destinar parte da carga horária às monitorias voltadas à discussão de casos clínicos do Seminário Interdisciplinar dos 7º e 8º semestres, respectivamente. Essas atividades deverão ser abertas a estudantes de todos os semestres do curso, incluindo aqueles matriculados no 9º e 10º semestres.

#### 4. Das disciplinas, tipo de avaliação e assuntos das monitorias

4.1 Distribuição do **tipo de avaliação, dos assuntos por disciplina e campus, dia, horário e local das provas sendo realizadas entre 28 de abril a 08 de maio de 2026.**

<b>DISCIPLINA:</b> Anatomia de Cabeça e Pescoço <b>PROFESSOR(A):</b> Breno Souza Benevides e Tibério Gomes Magalhães	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática. 2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição. 3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria. 4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos. 5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.
<b>DATA DA PROVA</b>	<b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA: 28/04/2026</b>  <b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO: 05/05/2026</b>

<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA: 13:30</b>  <b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO: 14:00</b>
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA: SALA 201 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO</b>  <b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> <a href="https://meet.google.com/beg-zjta-cyi">https://meet.google.com/beg-zjta-cyi</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crânio Ósseo</li> <li>2. Anatomia Trigeminal</li> <li>3. Músculos da cabeça e pescoço</li> <li>4. Vascularização da cabeça e pescoço</li> <li>5. Articulação Temporomandibular</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Madeira, M. C. Anatomia da Face: Bases Anatômo-funcionais Para a Prática Odontológica. 8 ed., São Paulo, Sarvier, 2013.</li> <li>2. ALVES, Nilton; CÂNDIDO, Paulo L. Anatomia para o curso de odontologia geral e específica. 3. ed. São Paulo: Santos, 2012.</li> <li>3. Hiatt, J.L. / Gartner, L.P. Anatomia da Cabeça e Pescoço. 4 ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2011.</li> <li>4. Sobotta, J. / Becher, H. Atlas de Anatomia Humana. 23 ed., São Paulo. Guanabara Koogan, 2013.</li> <li>5. McMinn, R. M. H / Hutchings, Ralph T / Logan, B. M / Ferreira, Flavio Vellini. Atlas Colorido de Anatomia da Cabeça e do Pescoço. 2 ed., Porto Alegre, Artes Medicas, 2012.</li> <li>6. HUPP, James R.; TUCKER, Myron R.; ELLIS, Edward. Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea. 6. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015, 692 p.</li> <li>7. BAKER, Eric W. Anatomia de cabeça e pescoço para odontologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</li> <li>8. DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para estudantes de medicina. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.</li> <li>9. GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Anatomia: cabeça e pescoço. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</li> <li>10. LUZ, Hercílio Pedro da; SGROTT, Emerson Alexandre. Anatomia da cabeça e do pescoço. São Paulo: Santos, 2010.</li> <li>11. SGROTT, Emerson Alexandre; MOREIRA, Rafael Saviolo. Anatomia aplicada à implantodontia. São Paulo: Santos, 2010.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Anatomia Humana</b> <b>PROFESSOR(A): Gabriel Silva Andrade e Juliana Mara Oliveira Santos</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> </ol>

	5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.
<b>DATA DA PROVA</b>	<b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> 04/05/2026 <b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> 04/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> 14:00 <b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> 13:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> <a href="https://meet.google.com/ksz-hsdg-yhk">https://meet.google.com/ksz-hsdg-yhk</a> <b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> <a href="https://meet.google.com/pqn-dkjb-osq">https://meet.google.com/pqn-dkjb-osq</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crânio ósseo</li> <li>2. Músculos do membro superior e inferior</li> <li>3. Sistema nervoso: morfologia encéfalo e medula</li> <li>4. Anatomia do coração</li> <li>5. Suporte Básico de Vida</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DÂNGELO &amp; FATTINI. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar;</li> <li>2. TORTORA, G.J. / Bryan DERRICKSON, B. Corpo Humano –Fundamentos de Anatomia e Fisiologia;</li> <li>3. SOBOTTA, J. / BECHER, H. Atlas de Anatomia Humana</li> <li>4. Netter, F.H.- Atlas de Anatomia Humana</li> <li>5. MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. 7o ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. Capítulo do Sistema Esquelético, Capítulo do Crânio – Anatomia e capítulo de ossos do membro superior e cintura escapular ossos do crânio.</li> <li>5. DÂNGELO, J. C.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. Capítulo do Sistema Esquelético, Capítulo de Crânio e capítulo de ossos do membro superior.</li> <li>7. HUPP, J. R.; ELLIS III, E; TUCKER M. R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. 5a ed. Capítulo 18 – Tratamento do paciente submetido a Radioterapia e quimioterapia.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Atenção ao Paciente com Necessidades Especiais e Geriátrico <b>PROFESSOR(A):</b> Carolina Rodrigues Teófilo	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco</li> </ol>

	<p>previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	30/04/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	16:30
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/gun-bxrw-prk">https://meet.google.com/gun-bxrw-prk</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manejo em Pacientes especiais</li> <li>2. Antibioticoterapia em pacientes especiais – dose de ataque, profilaxia e cobertura</li> <li>3. Atendimento odontológico a gestantes</li> <li>4. Atendimento odontológico a hipertensos e diabéticos</li> <li>5. Atendimento odontológico a pacientes com transtorno do espectro autista</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABBAS, Abul K.; ASTER, Jon C.; KUMAR, Vinay. Robbins: patologia básica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</li> <li>2. CAWSON, R. A.; ODELL, E. W. Cawson's, fundamentos básicos de patologia e medicina oral. 8. ed. São Paulo: Santos, 2013.</li> <li>3. MARCUCCI, Gilberto. Estomatologia. 2. ed. São Paulo: Santos, 2016; Reimpr.</li> <li>4. ELIAS, Roberto. Odontologia para pacientes com necessidades especiais: do 8zero aos dezoito anos. Nova Odessa: Napoleão, 2014.</li> <li>5. GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.</li> <li>6. MORAIS, Teresa Márcia Nascimento de; SILVA, Antonia da. Fundamentos da odontologia em ambiente hospitalar/UTI. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</li> <li>7. NEVILLE, Brad W.; ALLEN, Carl M.; BOUQUOT, Jerry E.; DAMM, Douglas D.; Patologia oral e maxilofacial. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</li> <li>8. SANTOS, Paulo Sérgio da Silva; SOARES JUNIOR, Luiz Alberto Valente. Medicina bucal: a prática na odontologia hospitalar. São Paulo: Santos, 2013; Reimpr.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Bioquímica <b>PROFESSOR(A):</b> Magnely Moura do Nascimento	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> </ol>

	5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.
<b>DATA DA PROVA</b>	05/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	16:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/moa-bmei-mge">https://meet.google.com/moa-bmei-mge</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distúrbios do equilíbrio ácido-base</li> <li>2. Bioquímica da saliva</li> <li>3. Carboidratos</li> <li>4. Lipídios</li> <li>5. Bioquímica da cárie</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BUZALAF, Marília Afonso Rabelo; MAGALHÃES, Ana Carolina; OLIVEIRA, Rodrigo Cardoso de. Bioquímica básica e bucal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.</li> <li>2. CURY, Jaime A.; TABCHOURY, Cíntia P. M.; TENUTA, Livia Maria Andaló. Bioquímica oral. São Paulo: Artes Médicas, 2017.</li> <li>3. BENDER, David A.; BOTHAM, Kathleen M.; KENNELLY, Peter J.; RODWELL, Victor W.; WEIL, P. Anthony. Bioquímica ilustrada de Harper. 30. ed. Porto Alegre: AMGH, 2017.</li> <li>4. BAYNES, John W.; DOMINICZAK, Marek H. Bioquímica médica. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</li> <li>5. PRATT, Charlotte W.; VOET, Donald; VOET, Judith G. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014/2015.</li> <li>6. BERG, J.; TYENOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica fundamental. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</li> <li>7. DEVLIN, T. M. Manual de Bioquímica com correlações clínicas. 7º ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2011.</li> <li>8. HARVEY, R. A.; FERRIER, D. R. Bioquímica ilustrada. 5º ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.</li> <li>9. MONTOR, W.; MONTE, O. Fundamentos teóricos e práticas em bioquímica. São Paulo: Atheneu, 2011.</li> <li>10. NELSON, D. L.; COX, M. M. Lehninger princípios de bioquímica. 5º ed. São Paulo: Artmed, 2011.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Clínica I</b>	
<b>PROFESSOR(A): Marina Studart Alencar Falcão e Camila Carvalho de Oliveira Coelho</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>

<b>DATA DA PROVA</b>	<b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA: 28/04/2026</b>  <b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO: 05/05/2026</b>
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA: 15:10</b>  <b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO: 14:00</b>
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> <a href="https://meet.google.com/ouv-jvjh-vte">https://meet.google.com/ouv-jvjh-vte</a>  <b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> <a href="https://meet.google.com/jaq-trdd-rif">https://meet.google.com/jaq-trdd-rif</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controle químico do Biofilme e motivação do paciente</li> <li>2. Lesões cervicais não cariosas</li> <li>3. Proteção do Complexo dentino-pulpar</li> <li>4. Exames periodontais</li> <li>5. Pré, Trans e Pós-operatório.</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HUPP, JR; Ellis III, E; Tucker, MR. Cirurgia Oral e Maxillofacial Contemporânea. 6a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</li> <li>2. LANG, Niklaus P.; LINDHE, Jan; Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</li> <li>3. NEWMAN, Michael et al. Newman e Carranza periodontia clínica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. Disponível em: Minha Biblioteca.</li> <li>4. BARATIERI, LN; Junior, SM. Odontologia Restauradora – Fundamentos e Possibilidades. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.</li> <li>5. MALAMED, Stanley F. Manual de anestesia local. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em: Minha Biblioteca.</li> <li>6. MILORO, Michael et al. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. Disponível em: Minha Biblioteca.</li> <li>7. MONDELLI, José. Fundamentos de dentística operatória. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: Minha Biblioteca.</li> <li>8. PELICIONI, Maria Cecilia Focesi; MIALHE, Fábio Luiz. Educação e promoção da saúde: teoria e prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: Minha Biblioteca</li> <li>9. BARATIERI, L. N. et al. Odontologia restauradora – Fundamentos e técnicas. Ed. Santos, 2010.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Clínica II</b>	
<b>PROFESSOR(A): Edson Luiz Cetira Filho</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco</li> </ol>

	<p>previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	06/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	14:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/fsz-qjrg-oqh">https://meet.google.com/fsz-qjrg-oqh</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Classificação das Doenças Periodontais</li> <li>2. Medicina periodontal</li> <li>3. Restauração classe II</li> <li>4. Diagnóstico em endodontia</li> <li>5. Anestesiologia em cirurgia bucal</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LOPES, H.P. &amp; SIQUEIRA Jr, F.J. Endodontia - Biologia e Técnica. 4a Edição, Elsevier Editora, 2015.</li> <li>2. HUPP, J.R.; ELLIS, E.R.; TUCKER, M.R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. 6a Edição, Elsevier Editora / Medicina Nacionais, 2015</li> <li>3. BARATIERI, LN; Junior, SM. Odontologia Restauradora – Fundamentos e Possibilidades. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015</li> <li>4. CARRANZA JR, FERMIN A; NEWMAN, MICHAEL G. Carranza - Periodontia Clínica. 11a edição. Elsevier Editora, 2012.</li> <li>5. LINDHE, J. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</li> <li>6. COHEN, S &amp; HARGREAVES, K. M. Caminhos da Polpa. 10a Edição, Ed. Elsevier, 2011.</li> <li>7. MEZZOMO, E. Reabilitação oral contemporânea. 1ª ed. 2006, reimpressão 2012.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Clínica III</b>	
<b>PROFESSOR(A): Nadine Luisa Guimarães Albuquerque</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	04/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	16:30

<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/rpx-apju-ypq">https://meet.google.com/rpx-apju-ypq</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radiologia em Endodontia</li> <li>2. Tratamento endodôntico de polpa viva e polpa morta</li> <li>3. Restauração de dentes tratados endodonticamente</li> <li>4. Prova do coping/ Registro interoclusal</li> <li>5. Cimentação definitiva e provisória</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LOPES, H.P. &amp; SIQUEIRA Jr, F.J. Endodontia - Biologia e Técnica. 4a Edição, Elsevier Editora, 2015.</li> <li>2. PEGORARO, LF; VALLE, AL; ARAUJO, CRP; BONFANTE, G; CONTI, PCR. Prótese fixa - Bases para o planejamento em reabilitação oral. 2ªed. São Paulo: Artes médicas, 2013.</li> <li>3. BARATIERI, LN; Junior, SM. Odontologia Restauradora – Fundamentos e Possibilidades. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015</li> <li>4. CARRANZA JR, FERMIN A; NEWMAN, MICHAEL G. Carranza - Periodontia Clínica. 11a edição. Elsevier Editora, 2012.</li> <li>5. LINDHE, J. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</li> <li>6. COHEN, S &amp; HARGREAVES, K. M. Caminhos da Polpa. 10a Edição, Ed. Elsevier, 2011.</li> <li>7. MONDELLI, J. Fundamentos de Dentística Operatória. São Paulo: Ed. Santos, 2006.</li> <li>8. OKESON, J. Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão. 7ª Edição, Ed. Elsevier, 2003.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Clínica Infantil I <b>PROFESSOR(A):</b> Isabella Fernandes Carvalho	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	07/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	13:30
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/qmy-qkse-imw">https://meet.google.com/qmy-qkse-imw</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manejo da criança na clínica infantil</li> <li>2. Radiologia na clínica infantil</li> <li>3. Anestesia na clínica infantil</li> <li>4. Cárie e nutrição</li> <li>5. Prevenção na clínica infantil</li> </ol>

<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. KRAMER, Paulo Floriani; FELDENS, Carlos Alberto. Traumatismos na dentição decídua: prevenção diagnóstico e tratamento. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013.</li> <li>2. GUEDES-PINTO, Antonio Carlos; MELLO-MOURA, Anna Carolina (Org.). Odontopediatria. 9. ed. São Paulo: Santos, 2016.</li> <li>3. PROFFIT, William R; FIELDS, Henry W; SARVER, David M. Ortodontia contemporânea. 5. ed. Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2013.</li> <li>4. IMPARATO, José Carlos Pettorossi; DUARTE, Danilo Antônio; MANFRO, Aline Rosler Grings. Odontopediatria: prática de saúde baseada em evidências. Rio de Janeiro: Elsevier, ©2013.</li> <li>5. DEAN, J. A.; AVERY, D. R.; MCDONALD, R. E. Odontopediatria para crianças e adolescentes. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.</li> <li>6. JADSON, Guilherme; FREITAS, Marcos Roberto de; GARIB, Daniela Gamba; HENRIQUES, Jose Fernando Castanha; PINZAN, Arnaldo. Introdução à ortodontia. São Paulo: Artes Médicas, 2015; Reimpr.</li> <li>7. MOYERS, Robert E. Ortodontia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014; Reimpr.</li> <li>8. MASSARA, M. L.; REDUA, P. Manual de referência para procedimentos clínicos em odontopediatria. 2. Ed. São Paulo: Santos, 2013.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Clínica Infantil II <b>PROFESSOR(A):</b> Pollyanna Bitu de Aquino	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	28/04/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	15:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	SALA 202 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Orientações preventivas para o bebê</li> <li>2. Tratamento preventivo na primeira infância</li> <li>3. Tratamento restaurador na primeira infância</li> <li>4. Diagnóstico ortodôntico</li> <li>5. Documentação ortodôntica</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. KRAMER, Paulo Floriani; FELDERS, Carlos Alberto. Traumatismos na dentição decídua: prevenção, diagnóstico e tratamento. 2.ed. Sçao Paulo: Santos, 2023.</li> <li>2. GUEDES PINRO, Antonio Carlos; MELLO-MOURA, Anna Carolina (org). Odontopediatria. 9.ed. São Paulo. santos, 2016.</li> <li>3. PROFFIT, William R; Fields, Henry W; SARVIER, David M. Ortodontiacontemporânea. 5 ed. Rio de Janeiro. ELSEVIER, 2013.</li> <li>4. IMPARATAO, José Carlos Petrorrossi; DUARTE, Danilo Antonio, MANFRO, Aline Rosler Grings. Odontopediatria: prática de saúde baseada em evidências. Rio de Janeiro: Elsevier, 2023.</li> </ol>

	<p>5. DEAN, J.A; AVERY, D.R; MCDONALD, R.E. Odontopediatria para crianças e adolescentes, 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2011.</p> <p>6. JANSON, Guilherme; FREITAS, Marcos Roberto de; GARIB, Daniela Gamba; HENRIWUES, José Fernando Castamnhá; PINZAN, Aranaldo. Introdução à ortodontia. São Paulo: Artes Médicas, 2015;</p> <p>7. MOYERS, Robert E. Ortodontia. 4 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>8. Associação Brasileira de Odontopediatria. Diretrizes para a prática clínica em odontopediatria. 4. ed. São Paulo: Santos publicações; 2024</p>
<p><b>DISCIPLINA:</b> Estomatologia</p> <p><b>PROFESSOR(A):</b> Francisco Artur Forte Oliveira</p>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	07/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	15:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/oms-kyez-gcq">https://meet.google.com/oms-kyez-gcq</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anamnese, exame físico e exames complementares na Estomatologia</li> <li>2. Lesões fundamentais e princípios de biópsia</li> <li>3. Características, diagnóstico e tratamento das doenças orais imunologicamente mediadas: Pênfigo, Penfigoide e Líquen Plano</li> <li>4. Aspectos epidemiológicos, diagnóstico e terapêuticos dos tumores odontogênicos dos ossos gnáticos</li> <li>5. Rastreamento, prevenção, diagnóstico e tratamento das lesões potencialmente malignas e malignas da cavidade oral</li> </ol>

<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. REGEZI, Joseph A.; JORDAN, Richard C. K.; SCIUBBA, James J. Patologia oral: correlações clinicopatológicas. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, ©2013.</li> <li>2. TOMMASI, Antonio Fernando; TOMMASI, Maria Helena Martins (Coord.). TOMMASI, diagnóstico em patologia bucal. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, ©2014.</li> <li>3. WOO, Sook-Bin. Atlas de patologia oral. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</li> <li>4. CAWSON, R. A.; ODELL, E. W. Cawson's, fundamentos básicos de patologia e medicina oral. 8. ed. São Paulo: Santos, 2013.</li> <li>5. NEVILLE, Brad W.; ALLEN, Carl M.; BOUQUOT, Jerry E.; DAMM, Douglas D.; Patologia oral e maxilofacial. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</li> <li>6. REGEZI, Joseph A.; POGREL, M. Anthony; SCIUBBA, James J. Atlas de patologia oral e maxilofacial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, ©2002.</li> <li>7. SAPP, J. Philip; EVERSOLE, Lewis R.; WYSOCKI, George P. Patologia bucomaxilofacial contemporânea. São Paulo: Santos, 2012.</li> <li>8. SPERANDIO, Felipe F.; GIUDICE, Fernanda S. Atlas de histopatologia oral básica. São Paulo: Santos, 2013.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Farmacologia Clínica <b>PROFESSOR(A):</b> Luiz André Cavalcante Brizeno e Cássia Emanuella Nóbrega Malta	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	<b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> 07/05/2026  <b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> 29/04/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> 15:30  <b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> 15:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> SALA 201 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO  <b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> SALA 202 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antibióticos</li> <li>2. AINEs</li> <li>3. Analgésicos opioides</li> <li>4. Antifúngicos</li> <li>5. Antivirais</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. RANG, H.P.; DALE, M.M., RITTER, J. M.; MOORE, P.K. 2012.</li> <li>2. KATZUNG, B.G.; MASTERS, S.B.; TREVOR, A.J. Farmacologia básica e clínica. 2014.</li> <li>3. HARDMAN, J.G.; LIMBIRD, L.E. As Bases Farmacológicas da Terapêutica. 2012.</li> <li>4. WANNAMACHER, L.; FERREIRA, M.B.C. Farmacologia Clínica Para Dentistas. 2012</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Fisiologia <b>PROFESSOR(A):</b> Thales Salles Angelim Viana	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	08/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	14:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/sxp-swdv-mic">https://meet.google.com/sxp-swdv-mic</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Células sanguíneas (hemácias): funções, morfologia, produção, regulação e principais alterações do eritrograma</li> <li>2. Células sanguíneas (coagulação): processo normal de coagulação e papel das hemácias e das vias de coagulação</li> <li>3. Sistema digestório (Fígado): anatomia, organização, funções e exames sanguíneos que avaliam a função hepática</li> <li>4. Sistema renal: fisiologia, funções e repercussão no tratamento odontológico</li> <li>5. Sistema nervoso autônomo: funções, divisões, receptores e pares de nervos</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CONSTANZO, Linda. Fisiologia. 6. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2018.</li> <li>2. HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 14. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2021.</li> <li>3. MOURÃO JR, Alberto. C.; ABRAMOV, Dimitri Marques. Fisiologia Humana. 2. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2021. Disponível em: Minha Biblioteca.</li> <li>4. AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2018. Disponível em: Minha Biblioteca.</li> </ol>

	<p>5. KOEPPEN, Bruce M. (ed.); STANTON, Bruce A. (ed.). Berne e Levy Fisiologia. 7. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2020. Disponível em: Minha Biblioteca.</p> <p>6. ODAY, Erin; NORRIS, Maggie. Anatomia &amp; Fisiologia Para Leigos. 3. ed. Alta Books, 2020. Disponível em: Minha Biblioteca.</p> <p>7. SATO, Monica Akemi. Tratado de Fisiologia Médica. Rio de Janeiro: GEN, 2021. Disponível em: Minha Biblioteca.</p> <p>8. WAUGH, Anne; GRANT, Allison. Ross &amp; Wilson Anatomia e Fisiologia Integradas. 13. ed. Rio de Janeiro: GEN, 2021. Disponível em: Minha Biblioteca.</p>
<p><b>DISCIPLINA:</b> Histologia e Embriologia</p> <p><b>PROFESSOR(A):</b> Gilsara Araújo Albuquerque Fontenele</p>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	08/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	14:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	SALA 202 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecido epitelial</li> <li>2. Tecido conjuntivo</li> <li>3. Tecido muscular</li> <li>4. Sistema endócrino</li> <li>5. Desenvolvimento embrionário: 3ª semana</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. JUNQUEIRA, Luiz Carlos U.; CARNEIRO, José. Histologia Básica: Texto e Atlas. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> <li>2. MOORE, Keith M.; PERSAUDE, T. V N. Embriologia Clínica. 11. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2020.</li> <li>3. GARTNER, Leslie P.; LEE, Lisa M J. Gartner &amp; Hiatt Histologia Texto e Atlas. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024.</li> <li>4. BALDWIN, Kate M.; TELSER, Alvin G.; YOUNG, John K. Histologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 445 p. Formação Básica Integrada.</li> <li>5. ROSS, Michael H.; PAWLINA, Wojciech; BARNASH, Todd A. Atlas de histologia descritiva. Porto Alegre: ArtMed, 2012.</li> <li>6. GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Atlas colorido de histologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 432 p.</li> <li>7. CORMACK, David H. Fundamentos de histologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 371 p. ISBN 85-277-0777-2.</li> <li>8. GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Tratado de histologia: em cores. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 456 p.</li> <li>9. ALLEY, K.; MEELFI, R. Histologia e embriologia oral de permear. São Paulo: Santos, 2010.</li> </ol>

	<p>10. SCHOENWOLF, Gary C. Larsen embriologia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2016.</p> <p>11. MOORE, Keith M.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia clínica. 11. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2020.</p> <p>12. PAWLINA, Wojciech. Ross histologia: texto e atlas. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</p> <p>13. GARTNER, Leslie P. Tratado de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022.</p> <p>14. ABRAHAMSOHN, Paulo. Histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.</p> <p>15. OVALLE, William. Netter bases da histologia. 2. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2014.</p> <p>16. GARTNER, Leslie P.; LEE, Lisa M J. Gartner &amp; Hiatt Histologia Texto e Atlas. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024.</p>
<p><b>DISCIPLINA:</b> Histologia e Embriologia Bucal</p> <p><b>PROFESSOR(A):</b> Antônio Ernando Carlos Ferreira Júnior</p>	
<p><b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b></p>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<p><b>DATA DA PROVA</b></p>	30/04/2026
<p><b>HORÁRIO DA PROVA</b></p>	14:00
<p><b>LOCAL DA PROVA</b></p>	<a href="https://meet.google.com/wnc-snpe-dsv">https://meet.google.com/wnc-snpe-dsv</a>
<p><b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epitélios de Mucosa</li> <li>2. Complexo dentino-polpa</li> <li>3. Histologia do Periodonto</li> <li>4. Esmalte dentário</li> <li>5. Embriologia dentária</li> </ol>
<p><b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. KATCHBURIAN, E. ARANA, V. Histologia e Embriologia Oral. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.</li> <li>2. AVERY, J. K. Desenvolvimento e Histologia Bucal. 3º ed. Porto Alegre/São Paulo: Artmed/Santos, 2005.</li> <li>3. ALLEY, K.; MEELFI, R. Embriologia e histologia oral de Permar. São Paulo: Santos, 2010</li> <li>4. TEN CATE, A.R. Histologia oral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.</li> <li>5. BREW, M. C.; FIGUEIREDO, J. A. P. de Histologia geral para a odontologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.</li> <li>6. FEHRENBACH, M. J.; BATH-BALOGH, M. Anatomia, histologia e embriologia dos dentes e das estruturas orofaciais. São Paulo: Manole, 2008.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Imunologia	
<b>PROFESSOR(A):</b> Thinali Sousa Dantas e Paulo Goberlânio de Barros Silva	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	<p><b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> 29/04/2026</p> <p><b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> 05/05/2026</p>
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<p><b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> 09:00</p> <p><b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> 13:00</p>
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<p><b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA:</b> <a href="https://meet.google.com/zeu-cqfm-zvw">https://meet.google.com/zeu-cqfm-zvw</a></p> <p><b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO PARQUE ECOLÓGICO:</b> SALA 202 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO</p>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Receptores da resposta imune inata</li> <li>2. Processamento e apresentação de antígenos pelas células apresentadoras de antígeno</li> <li>3. Ativação dos linfócitos TCD4 e TCD8</li> <li>4. Imunologia da cárie</li> <li>5. Imunologia da exodontia</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H.; PILLAI, Shiv. Imunologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. 565 p. ISBN 978-85-352-9074-5. Português.</li> <li>2. HOFLING, J. F.; GONÇALVES, R. B. Imunologia para Odontologia. Porto Alegre: Artmed, 2007. 310 p. ISBN 978-85-363-0932-3. Português.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Microbiologia</b>	
<b>PROFESSOR(A): Juliana Paiva Marques Lima Rolim</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	28/04/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	14:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/yxv-rqke-txo">https://meet.google.com/yxv-rqke-txo</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parasitologia: Protozoários, Helminhos e Artrópodes</li> <li>2. Anatomia funcional das células procarióticas e eucarióticas</li> <li>3. Controle do crescimento bacteriano</li> <li>4. Biofilme</li> <li>5. Infecções aguda e crônica da cavidade bucal</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 10. ed. Rio de Janeiro: Artmed, 2012.</li> <li>2. CLARK, D. P., DUNLAP, P. V., MADIGAN, M. T. Microbiologia de Brock. 12 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.</li> <li>3. FERREIRA, M. U. Parasitologia contemporânea. 1º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</li> <li>4. MARSH, P.; MARTIN, M. V. Microbiologia oral. 4. ed. São Paulo: Santos, 2005.</li> <li>5. BURTON, G. L. W. Microbiologia para ciências da saúde. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012</li> <li>6. TRABULSI, L. B., ALTERTHUM, F. Microbiologia. 5 ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2008</li> <li>7. JORGE, A. O. C. Microbiologia bucal. 3 ed. São Paulo: Santos, 2007.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Patologia Bucal</b>	
<b>PROFESSOR(A): Karine Cestaro Mesquita</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p>

	<p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	28/04/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	13:30
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/fxw-qxob-oam">https://meet.google.com/fxw-qxob-oam</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evolução de lesões periapicais (abscesso, granuloma e cisto periapical)</li> <li>2. Cistos dos maxilares (ceratocisto orto e paraqueratinizado)</li> <li>3. Lesões potencialmente malignas e CEC</li> <li>4. Lesão central de células gigantes e suas variações (tumor marrom e querubismo)</li> <li>5. Tumores odontogênicos (ameloblastoma e tumor odontogênico adenomatoide)</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. NEVILLE, B.; DAMM, D.; ALLEN, C. Patologia Oral e Maxilofacial. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</li> <li>2. REGEZI, J. A. e SCIUBBA, J. J. Patologia Bucal: correlações clinicopatológicas, 6ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</li> <li>3. TOMMASI, A. F. Diagnóstico em Patologia Bucal. 4ed. São Paulo: Artes Médicas, 2014.</li> <li>4. WOO, S. Atlas de Patologia Oral. 1ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Pré-Clínica I</b> <b>PROFESSOR(A): Maria Elisa Martins Moura</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</p> <p>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</p> <p>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>
<b>DATA DA PROVA</b>	08/05/2026

<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	14:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/xnc-xhdv-cds">https://meet.google.com/xnc-xhdv-cds</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adequação do meio bucal</li> <li>2. Cárie Dentária – Etiologia, Aspectos Clínicos e Histológicos</li> <li>3. Materiais Odontológicos – Ionômero de Vidro</li> <li>4. Anatomia e Histologia do Periodonto</li> <li>5. Instrumentos e Princípios de Instrumentação Periodontal</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ANUSAVICE, K.J. Phillips: Materiais Dentários. 12ª ed. Rio de Janeiro, Ed. Elsevier, 2013</li> <li>2. OPPERMAN, R. V. Periodontia para todos – da prevenção ao implante. São Paulo: Ed. Napoleão, 2013</li> <li>3. MADEIRA M. C. Anatomia do dente. 7ª ed. São Paulo: Sarvier, 2014.</li> <li>4. FEJERSKOV, O; KIDD E. Cárie Dentária, a doença e seu tratamento clínico. 2ª ed. São Paulo: Ed. Santos, 2011.</li> <li>5. REIS, Alessandra; LOGUERCIO, Alessandro Dourado. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica. Santos, 2007.</li> <li>6. LINDHE, J. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</li> <li>7. MONDELLI, J. Fundamentos de Dentística Operatória. São Paulo: Ed. Santos, 2006.</li> <li>8. BARATIERY, L. N. et al. Odontologia restauradora – Fundamentos e técnicas. Ed. Santos, 2010</li> </ol>
<b>DISCIPLINA:</b> Pré-Clínica II <b>PROFESSOR(A):</b> João Paulo Veloso Perdigão	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	05/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	16:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/tzc-kkxm-mfm">https://meet.google.com/tzc-kkxm-mfm</a>

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Princípios de cirurgia</li> <li>2. Raspagem subgengival</li> <li>3. Restauração classe II e classe IV</li> <li>4. Anatomia interna de dentes anteriores e pré-molares</li> <li>5. Acesso de dentes anteriores e pré-molares</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AMATO, A.C.M. Procedimentos médicos: técnica e tática. 2a Edição Rio de Janeiro: Roca, 2016. Capítulo 6.</li> <li>2. BARATIERI, L. N. et al. Odontologia restauradora – Fundamentos e técnicas. Ed. Santos, 2010</li> <li>3. BERGLUNDH, T; GIANNOBILE, WV.; Niklaus PL; et al. Lindhe Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 7a Edição. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024.</li> <li>4. COHEN, S &amp; HARGREAVES, K. M. Caminhos da Polpa. 12a Edição, Ed. Elsevier, 2021.</li> <li>5. HUPP, J.R.; ELLIS, E.; TUCKER, M.R. Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. 7a Edição Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Capítulo 3, 7, 8 e 9.</li> <li>6. LINDHE, J. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</li> <li>7. LOPES, H.P. &amp; SIQUEIRA Jr, F.J. Endodontia - Biologia e Técnica. 4a Edição, Elsevier Editora, 2015.</li> <li>8. Mondelli J. Fundamentos de Dentística Operatória, 2ª edição. Rio de Janeiro: Grupo GEN; 2017</li> <li>9. Newman MG. Newman e Carranza - Periodontia Clínica. (13th edição). Rio de Janeiro: Grupo GEN; 2020.</li> <li>10. OPPERMANN, R. V. Periodontia para todos – da prevenção ao implante. São Paulo: Ed. Napoleão; 2013</li> <li>11. Reis A. Materiais Dentários Diretos - Dos Fundamentos à Aplicação Clínica. (2nd edição). Rio de Janeiro: Grupo GEN; 2021.</li> <li>12. POGREL, M.A.; KAHNBERG, K.; ANDERSSON, L. Cirurgia bucomaxilofacial. 1a Edição Rio de Janeiro: Santos, 2016. Capítulo 6.</li> <li>13. Silva AFD, Lund RG. Dentística Restauradora - Do Planejamento à Execução. Rio de Janeiro: Grupo GEN; 2016.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Pré-Clínica III</b> <b>PROFESSOR(A): Flávia Jucá Alencar e Silva</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	06/05/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	17:00

<b>LOCAL DA PROVA</b>	SALA 201 – CAMPUS PARQUE ECOLÓGICO
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Princípios biomecânicos dos preparos com finalidade protética</li> <li>2. Técnicas e materiais de confecção de coroas provisórias</li> <li>3. Retentores Intrarradiculares em Prótese Fixa</li> <li>4. Instrumentos endodônticos e Preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares</li> <li>5. Materiais obturadores e técnicas de obturação</li> </ol>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LOPES, H.P. &amp; SIQUEIRA Jr, F.J. Endodontia - Biologia e Técnica. 4a Edição, Elsevier Editora, 2015.</li> <li>2. PEGORARO, LF; VALLE, AL; ARAUJO, CRP; BONFANTE, G; CONTI, PCR. Prótese fixa - Bases para o planejamento em reabilitação oral. 2a ed. São Paulo: Artes médicas, 2013.</li> <li>3. PEREIRA, JF. Retentores Intrarradiculares. 1a ed. Editora Artes Médicas, 2011.</li> <li>4. COHEN, S &amp; HARGREAVES, K. M. Caminhos da Polpa. 10a Edição, Ed. Elsevier, 2011.</li> <li>5. MONDELLI, J. Fundamentos de Dentística Operatória. São Paulo: Ed. Santos, 2006.</li> <li>6. BARATIERI, LN; Junior, SM. Odontologia Restauradora – Fundamentos e Possibilidades. 2a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Saúde Coletiva I</b>	
<b>PROFESSOR(A): Janaína Rocha de Sousa Almeida</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>3) Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>4) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>5) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	29/04/2026
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	14:00
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<a href="https://meet.google.com/kzr-eyes-iyp">https://meet.google.com/kzr-eyes-iyp</a>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Políticas de saúde</li> <li>2. SUS</li> <li>3. Modelos de atenção à saúde bucal</li> <li>4. Estratégias de Saúde da Família</li> <li>5. Redes de atenção à saúde</li> </ol>

<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>PEREIRA, Antonio Carlos. Saúde coletiva: métodos preventivos para doenças bucais. São Paulo: Artes Médicas, 2013.</li> <li>PINTO, Vitor Gomes. Saúde bucal coletiva. 6. ed. São Paulo: Santos, 2015/2016; Reimpr.</li> <li>MENDES, E.V. As Redes de Atenção à Saúde. Rev. Ciência e Saúde Coletiva 15(5), 2010</li> <li>AKERMAN, Marco; CAMPOS, Gastão Wagner de Sousa; CARVALHO, Yara Maria de; DRUMOND JÚNIOR, Marcos; MINAYO, Maria Cecília de Souza. Tratado de Saúde Coletiva. São Paulo: HUCITEC / FIOCRUZ, 2006.</li> <li>PEREIRA, A. C. Tratado de saúde coletiva em Odontologia. 1a ed. Nova Odessa: Napoleão, 2009.</li> <li>BORTOLOZZI, A.; FARIA, R.M. Espaço, Território e Saúde: Contribuições De Milton Santo. Para o Tema da Geografia da Saúde no Brasil.</li> <li>BRASIL. Ministério da Saúde. Guia Prático do Agente Comunitário de Saúde. Brasília – DF. 2009.</li> <li>BRASIL. Ministério da Saúde. Política Nacional da Atenção Básica- PNAB. Brasília – DF. 2012.</li> </ol>
<b>DISCIPLINA: Saúde Coletiva III</b> <b>PROFESSOR(A): Raul Anderson Domingues Alves da Silva e Adriano de Aguiar Filgueira</b>	
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</li> <li>O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.</li> <li>Durante o tempo da aula didática (dentro dos 10 a 12 minutos), o candidato deverá apresentar a proposta do produto técnico a ser desenvolvido durante a monitoria.</li> <li>A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</li> <li>A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</li> </ol>
<b>DATA DA PROVA</b>	<b>DATA DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA e DO PARQUE ECOLÓGICO: 08/05/2026</b>
<b>HORÁRIO DA PROVA</b>	<b>HORÁRIO DE SELEÇÃO DOS ALUNOS BENFICA e DO PARQUE ECOLÓGICO: 14:00</b>
<b>LOCAL DA PROVA</b>	<b>LOCAL DE SELEÇÃO DOS ALUNOS DO BENFICA e DO PARQUE ECOLÓGICO: <a href="https://meet.google.com/wpg-xxdc-vkv">https://meet.google.com/wpg-xxdc-vkv</a></b>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vulnerabilidades em Saúde</li> <li>Plano de cuidado e Clínica Ampliada</li> <li>Educação em Saúde</li> <li>Ciclos de vida</li> <li>Espiritualidade em saúde</li> </ol>

<b>REFERÊNCIAS AS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. MALETTA, Carlos Henrique Mudado. Epidemiologia e saúde pública. 3. ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2014.</li><li>2. PEREIRA, Antonio Carlos. Saúde coletiva: métodos preventivos para doenças bucais. São Paulo: Artes Médicas, 2013.</li><li>3. PINTO, Vitor Gomes. Saúde bucal coletiva. 6. ed. São Paulo: Santos, 2015/2016; Reimpr.</li><li>4. OVIEDO, Rafael Antônio Malagón; CZERESNIA, Dina. O conceito de vulnerabilidade e seu caráter biossocial. Interface-Comunicação, Saúde, Educação, v. 19, n. 53, p. 237-250, 2015.</li><li>5. GUIOTOKU, Sandra Katsue et al. Iniquidades raciais em saúde bucal no Brasil. Revista Pan-americana de Salud Pública, v. 31, p. 135-141, 2012.</li><li>6. SILVA, Marcelo José de Souza; SCHRAIBER, Lilia Blima; MOTA, André. O conceito de saúde na Saúde Coletiva: contribuições a partir da crítica social e histórica da produção científica. Physis: Revista de Saúde Coletiva, v. 29, p. e290102, 2019.</li><li>7. Clínica ampliada e compartilhada / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Política Nacional de Humanização da Atenção e Gestão do SUS. – Brasília: Ministério da Saúde, 2009.</li><li>8. BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Política Nacional de Humanização. Cadernos Humaniza SUS Brasília – DF, 2012.</li><li>9. MENDES, Eugênio Vilaça. O cuidado das condições crônicas na atenção primária à saúde: o imperativo da consolidação da estratégia da saúde da família. 2012.</li><li>10. CURITIBA. Protocolo integrado de atenção à saúde bucal. Curitiba: Secretaria Municipal de Saúde de Curitiba. 2004.</li><li>11. Diálogos sobre acessibilidade, inclusão e distanciamento social:</li><li>12. TERRITÓRIOS EXISTENCIAIS NA PANDEMIA, ED. Fiocruz.</li></ol>
--	--

Maria Imaculada de Queiroz Rodrigues

**Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão do Curso de Odontologia**  
**UNIVERSIDADE CHRISTUS**

Raul Anderson Domingues Alves da Silva

**Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão do Curso de Odontologia**  
**UNIVERSIDADE CHRISTUS**