

**Anexo ao EDITAL Nº 39/2018, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2019/2020  
CURSO DE ODONTOLOGIA.**

**1. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

- 1.1. O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir.
- 1.2. Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, **somente acadêmicos matriculados em 2019.1, com inscrições deferidas (item 3.6 – Edital 39/2018), que estejam cursando entre o 1º e o 8º semestre**, e que apresentem ao final deste período letivo: IRA  $\geq$  5,00 e tenham média final da disciplina cursada na Unichristus  $\geq$  6,0.
- 1.3. O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo estendido no XVII Encontro de Iniciação à Pesquisa e à Docência em 2020, relatando as produções técnicas realizadas durante a vigência, com a temática da disciplina, da monitoria. 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.

**VAGAS – BENFICA**

Disciplinas	Corpo docente (Orientador)	Monitor
Anatomia Humana	João Paulo Veloso Perdigão	1 bolsista 1 não bolsista
Histologia e Embriologia Geral	Malena Freitas	1 bolsista 1 não bolsista
Bioquímica	Magnely Moura do Nascimento	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia	Thalles Sales Angelim	1 bolsista 1 não bolsista
Anatomia de Cabeça e Pescoço	Tibério Magalhães	1 bolsista 1 não bolsista
Imunologia	Paulo Goberlânio de Barros Silva	1 não bolsista

Microbiologia	Juliana Paiva	1 não bolsista
Saúde Coletiva I	Janaína Rocha de Sousa Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Metodologia científica	Antônio Ernando Carlos Ferreira Junior	1 não bolsista
Histologia e embriologia bucal	Antônio Ernando Carlos Ferreira Junior	1 bolsista 1 não bolsista
Pré-clínica I	Luiz Fernando Teixeira Lima	1 bolsista 1 não bolsista
Odontogenética	Isabella Fernandes Carvalho	1 não bolsista
Farmacologia	Luiz André Cavalcante Brizeno	1 não bolsista
Patologia Geral	Karine Cestaro Mesquita	1 bolsista 1 não bolsista
Saúde Coletiva II	Patrícia Maria Costa de Oliveira	1 não bolsista
Pré-clínica II	Mário Lisboa Pontes	1 bolsista 1 não bolsista
Clínica I	Camila Carvalho de Oliveira	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Bucal	Antônio Ernando Carlos Ferreira Júnior	1 não bolsista
Saúde Coletiva III	Carlos Eduardo de Sousa Praxedes	1 não bolsista
Radiologia	Daniel Sá	1 não bolsista
Pré-clínica III	George Táccio Candeiro	1 bolsista 1 não bolsista
Clínica II	Nicolly Frota	1 não bolsista
Saúde Coletiva IV	Janaína Rocha de Sousa Almeida	1 não bolsista

Disciplinas	Corpo docente (Orientador)	Monitor
Anatomia Humana	João Paulo Veloso Perdigão	2 bolsistas 2 não bolsistas
Histologia e Embriologia Geral	Soraya Rodrigues de Gois	1 bolsista 1 não bolsista
	Malena Freitas	
Bioquímica	Magnely Moura do Nascimento	1 bolsista 1 não bolsista
Fisiologia	Francisco Artur Forte Oliveira	1 bolsista 1 não bolsista
Anatomia de Cabeça e Pescoço	Phelype Maia	2 bolsistas 2 não bolsistas
	Tibério Magalhães	
Imunologia	Paulo Goberlânio de Barros Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Microbiologia	Juliana Paiva Rolim	1 bolsista 1 não bolsista
Saúde Coletiva I	Janaína Rocha de Sousa Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Metodologia científica	Antônio Ernando Carlos Ferreira Junior	1 não bolsista
Histologia e Embriologia Bucal	Antônio Ernando Carlos Ferreira Junior	1 bolsista 1 não bolsista
Pré-clínica I	Luiz Fernando Teixeira Lima	2 bolsistas 2 não bolsistas
Odontogenética	Isabella Fernandes Carvalho	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia	Mário Lisboa Pontes	1 bolsista 1 não bolsista
	Luiz André Cavalcante Brizeno	

Patologia Geral	Karine Cestaro Mesquita	1 bolsista 1 não bolsista
Saúde Coletiva II	Patrícia Maria Costa de Oliveira	1 bolsista 1 não bolsista
Pré-clínica II	Mário Lisboa Pontes	2 bolsistas 2 não bolsistas
Clínica I	Camila Carvalho de Oliveira	1 bolsista 2 não bolsistas
Patologia Bucal	Antônio Ernando Júnior	1 bolsista 1 não bolsista
Saúde Coletiva III	Carlos Eduardo de Sousa Prexedes	1 bolsista 1 não bolsista
Radiologia	Daniel de Sá Cavalcante	1 bolsista 1 não bolsista
Pré-clínica III	George Candeiro	1 bolsista 2 não bolsistas
Clínica II	Nicolly Frota	2 bolsistas 2 não bolsistas
Saúde Coletiva IV	Janaína Rocha Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Pré-clínica IV	Fernanda Araújo Sampaio	1 bolsista 3 não bolsistas
Clínica III	Nadine Luisa Guimarães Albuquerque	1 bolsista 1 não bolsista
Estomatologia	Malena Freitas	1 bolsista 1 não bolsista
Clínica IV	Pedro Henrique Acioly	1 bolsista 2 não bolsistas
Clínica infantil I	José Luciano Pimenta	1 bolsista 1 não bolsista
Cirurgia avançada e	Abraão Cavalcante Gomes de Souza Carvalho	2 bolsistas

Implantodontia	Raimundo Thompson Gonçalves Filho	2 não bolsistas
Clínica infantil II	Pollyanna Bitu de Aquino	1 bolsista 1 não bolsista
Atenção ao paciente com necessidades especiais e geriátrico	Thinalli Dantas	1 bolsista 1 não bolsista
Saúde coletiva V	Paola Gondim Calvasina	1 bolsista 1 não bolsista

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

## 2. PROCESSO SELETIVO

- 2.1 O processo seletivo ocorrerá em duas fases: a primeira fase seguirá as especificações da tabela a seguir.
- 2.2 A primeira fase constará de uma prova prática, especificada no **item 3** para cada disciplina, no qual o candidato que obtiver nota da **1ª Fase (N1) < 5,00** estará automaticamente **desclassificado**.
- 2.3 Caso o candidato não cumpra os pré-requisitos mínimos referentes ao IRA e/ou média final da disciplina, a nota da 2ª fase não será calculada e o candidato não poderá concorrer à uma vaga de monitor.

2ª FASE – CLASSIFICATÓRIA E ELIMINATÓRIA	
<b>Pré-requisitos</b>	IRA ≥ 5,00 Média Final da disciplina ≥ 6,0
<b>Critério de avaliação</b>	Nota da primeira fase (N2):  <b><math>N2^* = (0,7 \times NF^{**}) + (0,3 \times IRA^{***})</math></b>  *Considerando N1 com duas casas decimais, sem arredondamento **NF: média final da disciplina ***IRA: índice de rendimento acadêmico obtido ao final de 2019.1
<b>Critérios de desempate</b>	1. Maior NF na disciplina 2. Maior IRA 3. Maior número de horas cursadas 4. Maior frequência na disciplina 5. Candidato com maior idade no dia do desempate

CLASSIFICAÇÃO FINAL	
<b>Resultado Final (RF)</b>	<b><math>RF = (N1 + N2)/2</math></b> *N1: nota da 1ª fase *N2: nota da 2ª fase *Considerando MF com duas casas decimais, sem

	arredondamento
Critérios de desempate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maior nota na primeira fase (N1)</li> <li>2. Maior nota na segunda fase (N2)</li> <li>3. Maior média na disciplina</li> <li>4. Maior número de horas cursadas</li> <li>4. Candidato com maior idade no dia do desempate</li> </ol>

2.4 Para classificação final serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem Resultado Final (RF)  $\geq 6,0$  limitado ao número de vagas por ordem decrescente de nota (RF).

3 Distribuição do tipo de avaliação da primeira fase e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre 27 de maio e 01 de junho de 2019 em horários e locais a serem publicados posteriormente.

### **BENFICA**

<b>DISCIPLINA: Anatomia Humana</b> <b>PROFESSOR(A): João Paulo Veloso Perdigão</b>	
Tipo de avaliação	Prova prática (peças anatômicas).
Assuntos	<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. Anatomia gênito-urinário: masculino e feminino (anatomia interna e externa).</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Histologia e Embriologia Geral</b> <b>PROFESSOR(A): Malena Freitas</b>	
Tipo de avaliação	Prova didática.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecido epitelial</li> <li>2. Tecido conjuntivo</li> <li>3. Tecido ósseo e cartilaginoso</li> <li>4. Tecido nervoso</li> <li>5. Aparelho urinário</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Bioquímica</b> <b>PROFESSOR(A): Magnely Moura do Nascimento</b>	
Tipo de avaliação	Prova prática (laboratório).
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distúrbios do equilíbrio ácido-base X-Lung.</li> </ol>

2. Laboratório em bioquímica, biossegurança e materiais odontológicos: cimento de ionômero de vidro.

3. Determinação de pH.

4. Identificação de carboidratos e proteínas.

5. Bioquímica da saliva.

<b>DISCIPLINA:</b> Fisiologia <b>PROFESSOR(A):</b> Thalles Sales Angelim	
Tipo de avaliação	Prova didática.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Células sanguíneas (Leucócitos): funções, morfologia, produção, regulação e principais alterações o eritrograma</li> <li>2. Fisiologia da Coagulação Sanguínea: 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. Fisiologia da secreção salivar</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Anatomia de Cabeça e Pescoço <b>PROFESSOR(A):</b> Tibério Magalhães	
Tipo de avaliação	Prova prática (peças anatômicas)
Assuntos	<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 Temporo-Mandibular</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Imunologia <b>PROFESSOR(A):</b> Paulo Goberlânio de Barros Silva	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Receptores da resposta imune inata</li> <li>2. Sistema complemento</li> <li>3. Citotoxicidade</li> </ol>

	4. Imunologia da exodontia
	5. Imunologia da doença periodontal

<b>DISCIPLINA:</b> Microbiologia <b>PROFESSOR(A):</b> Juliana Paiva Rolim	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parasitologia: Protozoários, Helminthos e Artropodes</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>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva I <b>PROFESSOR(A):</b> Janaína Rocha de Sousa Almeida	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Políticas de saúde</li> <li>2. SUS</li> <li>3. Modelos de atenção a saúde bucal</li> <li>4. Estratégias de Saúde da Família</li> <li>5. Redes de atenção a saúde</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia Científica <b>PROFESSOR(A):</b> Antonio Ernando Júnior	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensaio clínico</li> <li>2. Estudos epidemiológicos analíticos: caso-controle e coorte</li> <li>3. Referências bibliográficas</li> <li>4. Busca em base de dados</li> <li>5. Ensaio laboratoriais</li> </ol>



<b>DISCIPLINA:</b> Histologia e Embriologia Bucal <b>PROFESSOR(A):</b> Antonio Ernando Júnior	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epitélio de mucosa</li> <li>2. Complexo dentinho-polpa</li> <li>3. Histologia do periodonto</li> <li>4. Glândulas salivares</li> <li>5. ATM</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Pré-Clínica I <b>PROFESSOR(A):</b> Luiz Fernando Lima	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mecanismo de ação do flúor</li> <li>2. Exames periodontais</li> <li>3. Princípios gerais do preparo cavitário</li> <li>4. Técnicas anestésicas em odontologia</li> <li>5. O uso dos cimentos de ionômero de vidro</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Odontogenética <b>PROFESSOR(A):</b> Isabella Fernandes Carvalho	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Genética da cárie.</li> <li>2. Genética do câncer bucal.</li> <li>3. Ciclo celular e genético do desenvolvimento dentário.</li> <li>4. DNA, RNA, replicação e síntese proteica.</li> <li>5. Síndromes genéticas relacionadas à Odontologia.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Farmacologia <b>PROFESSOR(A):</b> Luiz André Brizeno	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regras de Prescrição Farmacológica</li> <li>2. Fármacos para tratamento da dor e inflamação</li> <li>3. Fármacos para tratamento das infecções</li> <li>4. Prescrição para Pacientes com Necessidades Especiais</li> <li>5. Cálculo Farmacológico</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Patologia Geral <b>PROFESSOR(A):</b> Karine Cestaro Mesquita	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inflamação aguda</li> <li>2. Inflamação crônica</li> <li>3. Neoplasias: conceitos e aspectos morfológicos</li> <li>4. Carcinogênese</li> <li>5. Patologia Sistêmica: Hipertensão e Diabetes</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva II <b>PROFESSOR(A):</b> Patrícia Maria Costa de Oliveira	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infraestrutura do consultório odontológico</li> <li>2. Vigilância em saúde</li> <li>3. Conduta frente a acidentes perfuro-cortantes</li> <li>4. Imunização</li> <li>5. Processamento de artigos odontológicos</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Pré-Clínica II <b>PROFESSOR(A):</b> Mário Lisboa Pontes	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raspagem e alisamento radicular</li> <li>2. Preparo e restauração de cavidades classe II de Black</li> <li>3. Preparo e restauração de cavidades classe IV de Black</li> </ol>

	4. Anatomia e acesso pulpar de dentes anteriores e pré-molares
	5. Manilúvio, instrumental e montagem da mesa cirúrgica

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica I	
<b>PROFESSOR(A):</b> Camila Carvalho de Oliveira	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<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 dentinho-pulpar</li> <li>4. Exames periodontais</li> <li>5. Pré, Trans e Pós operatório.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Patologia Bucal	
<b>PROFESSOR(A):</b> Antônio Ernando Júnior	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Câncer de boca.</li> <li>2. Lesões potencialmente malignas orais.</li> <li>3. Cisto odontológicos.</li> <li>4. Tumores odontogênicos.</li> <li>5. Lesões reativas associadas ao periodonto.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva III	
<b>PROFESSOR(A):</b> Carlos Eduardo Praxedes	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clínica ampliada e o prontuário odontológico.</li> <li>2. Educação em saúde como estratégia de promoção de saúde.</li> <li>3. Vulnerabilidade sociais no contexto da atenção à saúde.</li> <li>4. Diagnóstico de doenças bucais: uma visão além da boca.</li> <li>5. Construção de Planos de cuidado.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Radiologia <b>PROFESSOR(A):</b> Daniel Sá	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produção dos Raios X.</li> <li>2. Métodos de localização radiográficas.</li> <li>3. Técnicas intra-orais: bisettriz, paralelismo, interproximal e oclusal.</li> <li>4. Aspectos radiográficos das alterações do órgão dental.</li> <li>5. Lesões periapicais e periodontopatias.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Pré Clínica III <b>PROFESSOR(A):</b> George Táccio Candeiro	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restaurações provisórias em Prótese fixa.</li> <li>2. Retentores intra-radulares em Prótese fixa.</li> <li>3. Instrumentos endodônticos e Preparo Químico-cirúrgico dos canais radiculares.</li> <li>4. Materiais Obturadores e Técnicas de Obturação.</li> <li>5. Preparos protéticos e confecção de provisórios.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica II <b>PROFESSOR(A):</b> Nicolly Frota	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preparo cavitário classe II</li> <li>2. Preparo cavitário classe IV</li> <li>3. Restauração classe II</li> <li>4. Restauração classe IV</li> <li>5. Raspagem subgingival</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva IV <b>PROFESSOR(A):</b> Janaína Rocha	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos de estudos epidemiológicos.</li> <li>2. Levantamentos epidemiológicos em saúde bucal no Brasil.</li> <li>3. Levantamento de necessidades.</li> <li>4. Sala de situação em saúde.</li> <li>5. Utilização da Epidemiologia nos serviços de saúde.</li> </ol>

### **PARQUE ECOLÓGICO**

<b>DISCIPLINA:</b> Anatomia Humana <b>PROFESSOR(A):</b> João Paulo Veloso Perdigão	
Tipo de avaliação	Prova prática.
Assuntos	<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. Anatomia genito-urinário: masculino e feminino (anatomia interna e externa).</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Histologia e Embriologia Geral <b>PROFESSOR(A):</b> Malena Freitas/Soraya Gois	
Tipo de avaliação	Prova didática.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecido epitelial</li> <li>2. Tecido conjuntivo</li> <li>3. Tecido ósseo e cartilaginoso</li> <li>4. Tecido nervoso</li> <li>5. Aparelho urinário</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Bioquímica	
<b>PROFESSOR(A):</b> Magnely Moura do Nascimento	
Tipo de avaliação	Prova prática (laboratório).
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distúrbios do equilíbrio ácido-base X-Lung.</li> <li>2. Laboratório em bioquímica, biossegurança e materiais odontológicos: cimento de ionômero de vidro.</li> <li>3. Determinação de pH.</li> <li>4. Identificação de carboidratos e proteínas.</li> <li>5. Bioquímica da saliva.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Fisiologia	
<b>PROFESSOR(A):</b> Francisco Artur Forte Oliveira	
Tipo de avaliação	Prova didática.
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Células sanguíneas (hemácias): funções, morfologia, produção, regulação e principais alterações o 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 repercursão no tratamento odontológico</li> <li>5. Sistema nervoso autônomo: funções, divisões, receptores e pares de nervos</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Anatomia de Cabeça e Pescoço	
<b>PROFESSOR(A):</b> Tibério Magalhães/Phelype Maia	
Tipo de avaliação	Prova prática (peças anatômicas)
Assuntos	<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 Temporo-Mandibular</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Imunologia	
<b>PROFESSOR(A):</b> Paulo Goberlânio de Barros Silva	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Receptores da resposta imune inata</li> <li>2. Sistema complemento</li> <li>3. Citotoxicidade</li> <li>4. Imunologia da exodontia</li> <li>5. Imunologia da doença periodontal</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Microbiologia	
<b>PROFESSOR(A):</b> Juliana Paiva Rolim	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parasitologia: Protozoários, Helminhos e Artropodes</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>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva I	
<b>PROFESSOR(A):</b> Janaína Rocha de Sousa Almeida	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Políticas de saúde</li> <li>2. SUS</li> <li>3. Modelos de atenção a saúde bucal</li> <li>4. Estratégias de Saúde da Família</li> <li>5. Redes de atenção a saúde</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia Científica	
<b>PROFESSOR(A):</b> Antonio Ernando Júnior	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensaio clínico</li> <li>2. Estudos epidemiológicos analíticos: caso-controle e coorte</li> <li>3. Referências bibliográficas</li> </ol>

4. Busca em base de dados

5. Ensaios laboratoriais

**DISCIPLINA:** Histologia e Embriologia Bucal

**PROFESSOR(A):** Antonio Ernando Júnior

Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epitélio de mucosa</li> <li>2. Complexo dentinho-polpa</li> <li>3. Histologia do periodonto</li> <li>4. Glândulas salivares</li> <li>5. ATM</li> </ol>

**DISCIPLINA:** Pré-Clínica I

**PROFESSOR(A):** Luiz Fernando Lima

Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mecanismo de ação do flúor</li> <li>2. Exames periodontais</li> <li>3. Princípios gerais do preparo cavitário</li> <li>4. Técnicas anestésicas em odontologia</li> <li>5. O uso dos cimentos de ionômero de vidro</li> </ol>

**DISCIPLINA:** Odontogenética

**PROFESSOR(A):** Isabella Fernandes

Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Genética da cárie.</li> <li>2. Genética do câncer bucal.</li> <li>3. Ciclo celular e genético do desenvolvimento dentário.</li> <li>4. DNA, RNA, replicação e síntese proteica.</li> <li>5. Síndromes genéticas relacionadas à Odontologia.</li> </ol>



<b>DISCIPLINA:</b> Farmacologia <b>PROFESSOR(A):</b> Mário Lisboa Pontes/André Cavalcante Brizeno	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regras de Prescrição Farmacológica</li> <li>2. Fármacos para tratamento da dor e inflamação</li> <li>3. Fármacos para tratamento das infecções</li> <li>4. Prescrição para Pacientes com Necessidades Especiais</li> <li>5. Cálculo Farmacológico</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Patologia Geral <b>PROFESSOR(A):</b> Karine Cestaro Mesquita	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inflamação aguda</li> <li>2. Inflamação crônica</li> <li>3. Neoplasias: conceitos e aspectos morfológicos</li> <li>4. Carcinogênese</li> <li>5. Patologia Sistêmica: Hipertensão e Diabetes</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva II <b>PROFESSOR(A):</b> Patrícia Maria Costa de Oliveira	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Infraestrutura do consultório odontológico</li> <li>2. Vigilância em saúde</li> <li>3. Conduta frente a acidentes perfuro-cortantes</li> <li>4. Imunização</li> <li>5. Processamento de artigos odontológicos</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Pré-Clínica II <b>PROFESSOR(A):</b> Mário Lisboa	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raspagem e alisamento radicular</li> <li>2. Preparo e restauração de cavidades classe II de Black</li> <li>3. Preparo e restauração de cavidades classe IV de Black</li> </ol>

	<p>4. Anatomia e acesso pulpar de dentes anteriores e pré-molares</p> <p>5. Manilúvio, instrumental e montagem da mesa cirúrgica</p>
--	--

<b>DISCIPLINA: Clínica I</b> <b>PROFESSOR(A): Camila Carvalho de Oliveira</b>	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<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 dentinho-pulpar</li> <li>4. Exames periodontais</li> <li>5. Pré, Trans e Pós operatório.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Patologia Bucal</b> <b>PROFESSOR(A): Antônio Ernando Júnior</b>	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Câncer de boca.</li> <li>2. Lesões potencialmente malignas orais.</li> <li>3. Cisto odontológicos.</li> <li>4. Tumores odontogênicos.</li> <li>5. Lesões reativas associadas ao periodonto.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Saúde Coletiva III</b> <b>PROFESSOR(A): Carlos Eduardo de Sousa Praxedes</b>	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clínica ampliada e o prontuário odontológico.</li> <li>2. Educação em saúde como estratégia de promoção de saúde.</li> <li>3. Vulnerabilidade sociais no contexto da atenção à saúde.</li> <li>4. Diagnóstico de doenças bucais: uma visão além da boca.</li> <li>5. Construção de Planos de cuidado.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Radiologia <b>PROFESSOR(A):</b> Daniel Sá	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produção dos Raios X.</li> <li>2. Métodos de localização radiográficas.</li> <li>3. Técnicas intra-orais: bisettriz, paralelismo, interproximal e oclusal.</li> <li>4. Aspectos radiográficos das alterações do órgão dental.</li> <li>5. Lesões periapicais e periodontopatias.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Pré Clínica III <b>PROFESSOR(A):</b> George Táccio Candeiro	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Restaurações provisórias em Prótese fixa.</li> <li>2. Retentores intra-radulares em Prótese fixa.</li> <li>3. Instrumentos endodônticos e Preparo Químico-cirúrgico dos canais radiculares.</li> <li>4. Materiais Obturadores e Técnicas de Obturação.</li> <li>5. Preparos protéticos e confecção de provisórios.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica II <b>PROFESSOR(A):</b> Nicolly Frota	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preparo cavitário classe II</li> <li>2. Preparo cavitário classe IV</li> <li>3. Restauração classe II</li> <li>4. Restauração classe IV</li> <li>5. Raspagem subgengival</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva IV <b>PROFESSOR(A):</b> Janaina Rocha Almeida	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipos de estudos epidemiológicos.</li> <li>2. Levantamentos epidemiológicos em saúde bucal no Brasil.</li> <li>3. Levantamento de necessidades.</li> </ol>

	4. Sala de situação em saúde.
	5. Utilização da Epidemiologia nos serviços de saúde.

<b>DISCIPLINA:</b> Estomatologia <b>PROFESSOR(A):</b> Malena Freitas	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<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 Liquen 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>DISCIPLINA:</b> Pré-Clínica IV <b>PROFESSOR(A):</b> Fernanda Araújo Sampaio	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistema de Classificação Kennedy</li> <li>2. Materiais e técnicas de moldagem em PPR</li> <li>3. Preparo químico-cirúrgico de canais radiculares ovais</li> <li>4. Anatomia dental interna</li> <li>5. Acesso cirúrgico à câmaras pulpares</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica III <b>PROFESSOR(A):</b> Nadine Guimarães	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tratamento endodôntico em dentes com polpa morta.</li> <li>2. Cimentação provisória e definitiva.</li> <li>3. Montagem em ASA.</li> <li>4. Prova do cooping e registro interoclusal.</li> <li>5. Reconstrução de dentes tratados endodônticamente .</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica IV	
<b>PROFESSOR(A):</b> Pedro Henrique Aciolly	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Individualização do plano de cera e registro intermaxilar.</li> <li>2. Acidentes e complicações em Endodontia.</li> <li>3. Restaurações diretas e indiretas retidas a pino.</li> <li>4. Materiais e técnicas de moldagem em PT.</li> <li>5. Regeneração tecidual guiada.</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica Infantil I	
<b>PROFESSOR(A):</b> José Luciano Pimenta	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manejo do Comportamento</li> <li>2. Anestesia na Clínica Infantil</li> <li>3. Radiologia na Clínica Infantil</li> <li>4. Traumatismos Bucodentários</li> <li>5. Terapia Pulpar</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Cirurgia Avançada e Implantodontia	
<b>PROFESSOR(A):</b> Abrahão Cavalcante/Raimundo Thompson	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avaliação e tratamento das fraturas mandibulares</li> <li>2. Avaliação e tratamento das fraturas dento alveolares</li> <li>3. Cirurgia dos dentes inclusos</li> <li>4. Implantodontia</li> <li>5. Tratamento das deformidades dento-faciais</li> </ol>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica Infantil II	
<b>PROFESSOR(A):</b> Pollyana Bitu de Aquino	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odontologia para bebês - prevenção</li> <li>2. Hábitos bucais deletérios</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Mordida aberta - diagnóstico e tratamento</li> <li>4. Mordida cruzada- diagnóstico e tratamento</li> <li>5. Mantenedores de espaço</li> </ol>
--	---

<b>DISCIPLINA: Atenção ao Paciente com Necessidades Especiais</b> <b>PROFESSOR(A): Thinalli Dantas</b>	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atendimento odontológico ao paciente hepatopata</li> <li>2. Síndrome de Down: princípios de atendimento</li> <li>3. Atendimento odontológico ao paciente nefropata</li> <li>4. Transtornos psiquiátricos: autismo</li> <li>5. Atendimento ao paciente com doença de Alzheimer</li> </ol>

<b>DISCIPLINA: Saúde Coletiva V</b> <b>PROFESSOR(A): Paola Cavalcante</b>	
Tipo de avaliação	Prova didática
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marketing Odontológico</li> <li>2. Marketing de Relacionamento</li> <li>3. Gestão da clinica odontológica privada</li> <li>4. Honorários</li> <li>5. Plano de Negócios</li> </ol>

**Francisco Artur Forte Oliveira**

Coordenação de Pesquisa e Extensão do Curso de Odontologia  
Centro Universitário Christus – UNICHRISTUS

**Felipe Franco Marçal**

Coordenação de Pesquisa e Extensão do Curso de Odontologia  
Centro Universitário Christus – UNICHRISTUS