



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

### Componente curricular

Prevenção da cárie e da doença periodontal I

### Período

1º

### Carga horária teórica

15h

### Código das disciplinas

ESTES21136

### Carga horária total

30h

### Carga horária prática

15h

### Número de vagas disponível para a disciplina:

35 vagas

Vamos conhecer o nosso curso?



Nessa ficha de componente curricular são apresentados vários aspectos das aulas, como:

- Os objetivos e os temas que vamos conhecer e trabalhar ao longo das aulas;
- A forma como as atividades e as avaliações acontecerão.

A professora Bianca Caroline Silva estará com vocês nesta disciplina. Então, vamos lá!

### Objetivo geral

Permitir que o aluno conheça a cavidade bucal estruturalmente e fisiologicamente possibilitando-lhe assim a capacidade de associar a origem de diversas patologias bucais e periodontais e seus fatores determinantes na identificação e prevenção dos mesmos, além de permitir a capacitação dos alunos em técnicas e ações de promoção e prevenção em saúde bucal, tanto em relação à cárie quanto às doenças periodontais podendo ser determinantes na modificação positiva do meio social.



## Objetivo específico

- Conceituar e descrever formas e funções dos componentes da cavidade bucal.
- Descrever a cronologia da erupção, reabsorção e esfoliação da dentição decídua.
- Reconhecer a dentição mista.
- Descrever a cronologia da erupção da dentição permanente.
- Descrever agentes de higiene bucal, agentes físicos e químicos de controle de placa, listando suas indicações, vantagens e limitações.
- Desenvolver e ensinar técnicas de higiene bucal, escovação, fio dental, bem como a orientação adequada aos pacientes dos métodos de prevenção.

Aqui você encontra todos os temas que vamos trabalhar ao longo das aulas!

## Programa

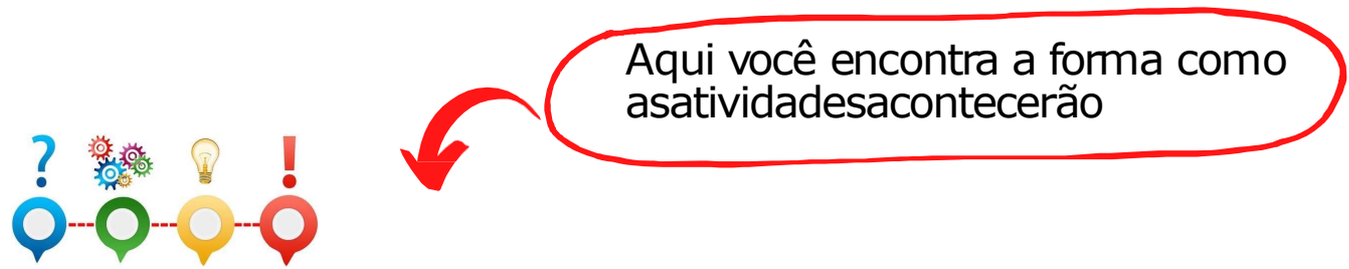
- Fisiologia da cavidade bucal;
- Dentição decídua;
- Dentição permanente;
- Dentição mista;



- Cárie e placa bacteriana;
- Doença periodontal e placa bacteriana;
- Agentes de controle da placa bacteriana;
- Evidenciação de placa;
- Profilaxia dentária;
- Métodos de escovação e orientação em saúde bucal.

**Meta**

Compreender a atuação do TSB frente a atuação na prevenção da cárie e da doença periodontal. Entender a anatomia e fisiologia da cavidade oral, dentições decíduas, mistas e permanentes, bem como sua cronologia de erupção e o conceito de placa bacteriana.



**Metodologias e Recursos**

Aulas presenciais em sala de aula e laboratório de ensino.





Aqui você saberá como será a sequência da aula

## Desenvolvimento das aulas

- Referência às aulas anteriores
- Reconhecimento de conhecimentos e experiências prévias sobre o tema estudado
- Apresentação dos objetivos referentes ao conteúdo proposto
- Preparação e introdução
- Desenvolvimento e estudo ativo do assunto com atividades em sala de aula, estudos dirigidos e práticas de ensino no laboratório.
- Verificação da aprendizagem e avaliação



Aqui é hora de saber o que conseguimos aprender

## Verificação da aprendizagem e avaliação do componente curricular

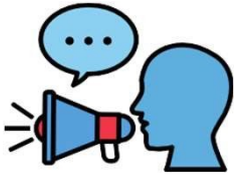
Ao término desta disciplina o aluno deverá ser capaz de:

Compreender a anatomia e fisiologia da cavidade oral, bem como a erupção dentária e a classificação das dentições mistas, permanentes e decíduas. O aluno deverá também entender sobre cárie, doença periodontal e placa bacteriana e sobre as formas de prevenção e controle.

A avaliação desse componente curricular vai buscar verificar o alcance das competências, habilidades e conhecimentos específicos esperados através de debates em fóruns, participação ativa, assiduidade e cumprimento das etapas em sala de aulas e laboratórios.

Para isso, será realizada uma avaliação qualitativa e quantitativa. A avaliação será processual, desenvolvida e deve sempre possibilitar a discussão de seus resultados, permitir a correção das respostas dos alunos, propor atividades em função de êxitos e dificuldades detectadas, entendendo que o processo de aprendizagem é um processo complexo, diversificado, altamente condicionado por fatores como as características evolutivas do sujeito que aprende e as situações e contextos socioculturais em que se aprende.





Esse é o momento que você pode colaborar com o aprimoramento desse componente curricular! O que podemos fazer para tornar esse momento de aprendizagem melhor?

## Avaliação do componente curricular

A avaliação desse componente curricular vai buscar apontar os pontos positivos e também aquilo que pode ser melhorado para aperfeiçoar, reorganizar e até mesmo reorientar o processo ensino-aprendizagem.



Aqui você encontra sugestões de textos para estudar!

## Bibliografia

### Básicas

- BIRD, D. L.; ROBINSON, D. S. Fundamentos em Odontologia para TSB e ASB. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- LINDHE J.; LANG N. P.; KARRING T. Tratado de periodontia clínica e implantodontia oral. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- TUNES, U. R.; RAPP, G. E. (coord.). Atualização em periodontia e implantodontia. São Paulo: Artes Médicas, 1999.

### Complementares

[file:///C:/Users/AnaLaura/Downloads/Microbiologia\\_Apostila2-2005b.pdf](file:///C:/Users/AnaLaura/Downloads/Microbiologia_Apostila2-2005b.pdf)

[https://www.researchgate.net/publication/310792435\\_Anatomia\\_da\\_Cavidade\\_Oral/link/599c08ca45851574f4ac81f7/download](https://www.researchgate.net/publication/310792435_Anatomia_da_Cavidade_Oral/link/599c08ca45851574f4ac81f7/download)

<https://www.scielo.br/pdf/dpress/v12n6/a12v12n6.pdf>



## Cronograma e conteúdo programático

### PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES – PCDP-1 – 30 HORAS

#### 1º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Apresentação da disciplina
02/06/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação da disciplina</li> </ul>

#### 2º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte I
09/06/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceituar e descrever formas e funções dos componentes da cavidade. Atividades sobre cavidade bucal.</li> </ul>

#### 3º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte I
16/06/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceituar e descrever formas e funções dos componentes da cavidade. Atividades sobre cavidade bucal.</li> </ul>

#### 4º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte II
23/06/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrever a cronologia da erupção, reabsorção e esfoliação da dentição decídua.</li> </ul>

#### 5º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte II
30/06/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrever a cronologia da erupção da dentição permanente e as suas características.</li> </ul>



## Cronograma e conteúdo programático

### PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES – PCDP-1– 30 HORAS

#### 6º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte II
07/07/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrever a cronologia da erupção da dentição permanente e as suas características.</li> </ul>

#### 7º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e a cárie dentária Parte I
14/07/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceituar o que é a placa bacteriana</li> </ul>

#### 8º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e a cárie dentária Parte II
21/07/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordar a influência da placa bacteriana e da cárie dentária.</li> </ul>

#### 9º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e doença periodontal Parte I
28/07/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordar a influência da placa bacteriana no desenvolvimento da doença periodontal.</li> </ul>

#### 10º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e doença periodontal Parte II
04/08/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordar a influência da placa bacteriana no desenvolvimento da doença. periodontal.</li> </ul>



## Cronograma e conteúdo programático

### PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES – PCDP-1– 30 HORAS

#### 11º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte II
11/08/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrever agentes de higiene oral, agentes físicos e químicos no controle da placa, listando suas indicações, vantagens e limitações. Atividade sobre agentes de controle da placa bacteriana.</li> </ul>

#### 12º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e a cárie dentária Parte I
18/08/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver e ensinar técnicas de higiene bucal, escovação, fio dental, bem como a orientação adequada de pacientes dos métodos de prevenção</li> </ul>

#### 13º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e a cárie dentária Parte I
25/08/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver e ensinar técnicas de higiene bucal, escovação, fio dental. Bem como a orientação adequada dos pacientes sobre dos métodos de prevenção de doenças bucais.</li> </ul>

#### 14º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e a cárie dentária Parte I
01/09/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tira dúvidas sobre as atividades da disciplina</li> </ul>

#### 15º Módulo- 2 horas/aula

Data	Horário	Relação da placa bacteriana e a cárie dentária Parte I
08/09/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercícios Revisão sobre as conteúdo da disciplina</li> </ul>



## Cronograma e conteúdo programático

### PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES – PCDP-1– 30 HORAS

#### 16º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte II
15/09/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atividade de recuperação</li></ul>

#### 17º Módulo - 2 horas/aula

Data	Horário	Tema: Fisiologia da cavidade oral Parte II
22/09/2025 Segunda-Feira	19:00- 20:40h	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisão das atividades; fechamento de notas</li></ul>

