

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE**  
**CURSO TÉCNICO DE PRÓTESE DENTÁRIA**

**PLANO DE ENSINO**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

|   |                                |                              |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| <b>COMPONENTE CURRICULAR: Prótese Removível</b>   |                                |                              |
| <b>CÓDIGO: ESTES 21143</b>  | <b>PERÍODO/SÉRIE: 1°</b>       | <b>TURMA: TPD</b>            |
| <b>NATUREZA: OBRIGATÓRIA</b>  |                                |                              |
| <b>CARGA HORÁRIA</b>  |                                |                              |
| <b>TEÓRICA: 90h (108 h/a)</b>   | <b>PRÁTICA: 150h (180 h/a)</b> | <b>TOTAL: 240h (288 h/a)</b> |
| <b>PROFESSOR(A):</b><br>Dra. Tânia de Freitas Borges<br>Dra. Luana Cardoso Cabral<br>Dra. Fabiana Santos Gonçalves<br>Dra. Morgana Guilherme de Castro Silvério | <b>ANO/SEMESTRE: 2026/1</b>    |                              |
| <b>OBSERVAÇÕES: Ensino Presencial</b>   |                                |                              |

## **2. EMENTA**

Estudo do desenvolvimento e atualização da Prótese Removível, por meio de métodos e técnicas com aplicação teórica e prática. Características e indicações de uso dos equipamentos e instrumentais aplicados em próteses removíveis; técnicas de utilização, conservação e manutenção preventiva dos equipamentos e instrumentos; técnicas para manipulação e utilização dos materiais específicos em prótese parcial removível. Fundamentos e conceitos básicos de biomecânica em prótese total removível e prótese parcial removível; elementos constituintes da prótese parcial removível e suas funções. Metodologia da confecção de modelos funcionais; limites da área basal; moldeiras individuais; bases de prova, rolete de cera em próteses removíveis. Metodologia de planejamento, duplicação de modelos em revestimento e banho de cera no modelo duplicado e planejado; escultura e fundição da armação metálica em prótese parcial removível. Fundamentos da prótese parcial removível provisória e metodologia da confecção de grampos forjados. Fundamentos das relações maxilo-mandibular em próteses removíveis. Metodologia de montagem de modelos funcionais em articulador, seleção e montagem dos dentes, enceramento e escultura gengival, processamento de bases, execução de consertos e reembasamentos.

## **3. JUSTIFICATIVA**

O plano de ensino, que ora apresentamos para análise, reflete, na prática, o perfil profissional hoje exigido pelo mercado. Por ser a Odontologia uma profissão dinâmica, que busca, por meio de pesquisas, atingir a excelência na prestação de seus serviços, o referido plano deverá ser, periodicamente, revisto para que se adeque às novas tendências técnico-científicas. Para o professor, o plano representa um norte a ser seguido para que seus objetivos sejam alcançados.

## **4. OBJETIVO**

Objetivo Geral:

- ✓ Preparar o estudante para que seja capaz de confeccionar próteses removíveis que, além de recuperarem a função e a estética comprometidas com a perda dos dentes naturais, preservem a integridade das estruturas bucais remanescentes, obedecendo aos princípios técnico-científicos.

Objetivos Específicos:

- ✓ Conhecer os assuntos teóricos necessários à confecção de Próteses Totais e Parciais Removíveis e planejar corretamente as fases laboratoriais.
- ✓ Aplicar na prática os conhecimentos teóricos, confeccionando Próteses Removíveis que atenda aos princípios que consideram a prótese satisfatória quanto à função e estética.
- ✓ Reconhecer as consequências de uma prótese mal elaborada.

## **5. PROGRAMA**

- ✓ Apresentação do componente curricular/ Fundamentos da Prótese Removível Total (PT) e Prótese Removível Parcial (PPR)/ Classificação dos arcos
- ✓ Modelos Anatômicos e Modelos Funcionais PT e PPR
- ✓ Conceitos básicos de biomecânica em prótese total / Delimitação da área basal - maxila e mandíbula (PT)
- ✓ Elementos e sistemas componentes da PPR.
- ✓ Manipulação e utilização de materiais específicos e aplicados / Resina Acrílica Auto Polimerizável
- ✓ Metodologia e confecção da moldeira individual superior e inferior para PT e PPR
- ✓ Metodologia e confecção da base de prova superior e inferior para PT e PPR
- ✓ Delineadores e delineamento de modelos em PPR (anatômico e funcional) / Delimitação da área basal PPR provisória
- ✓ Fundamentos das relações maxilo-mandibular / Princípios e confecção do rolete de cera / Montagem em ASA
- ✓ Elementos básicos da percepção e estética em prótese removível; Seleção de dentes Metodologia e montagem de dentes
- ✓ Planejamento em PPR. Resolução de exercícios.

- ✓ Confeção de grampo forjado
- ✓ Metodologia e Ceroplastia Gengival
- ✓ Procedimentos laboratoriais em PPR: duplicação do modelo de trabalho; desidratação do modelo e banho em parafina; escultura PPR
- ✓ Metodologia de fundição PPR
- ✓ Processamento de Bases das próteses removíveis - Inclusão; Lavagem de Cera e Perfuração dos Dentes; Condensação de RAAT; Polimerização; Demuflagem;

#### Acabamento e Polimento

- ✓ Attachments em próteses removíveis
- ✓ Consertos e reembasamentos em próteses removíveis
- ✓ Prótese Parcial Removível Digital e Prótese Total Digital

## 6. METODOLOGIA

As atividades serão todas presenciais no laboratório de prótese bloco 4k, Escola Técnica de Saúde – Universidade Federal de Uberlândia, Campus Umuarama. As técnicas de ensino utilizadas serão: (1) aulas presenciais (2) estudos dirigidos/exercícios com apoio direto do docente, desenvolvimento de pesquisas, demonstrações das práticas por vídeos, indicação de artigos e textos, dentre outros que se achar necessário. Os recursos didáticos serão executados de forma presencial e o material será disponibilizado na plataforma Moodle. Segue abaixo tabela com descrição das atividades durante o semestre:

| Conteúdo  | Data              | CH da atividade | Tipo de atividade |
|---|-------------------|-----------------|-------------------|
| <b>ABRIL</b>  |                   |                 |                   |
| Conhecer e Entrosar – Apresentação do Curso   | 22/04/2026        | -               | -                 |
| Apresentação da disciplina, conteúdo e plataformas de ensino a serem utilizadas. Introdução à prótese dentária – PT / Sequência Clínica e Laboratorial PT | 23/04/2026        | 6h/a            | T                 |
| Fundamentos da Prótese Total Removível - Conceitos básicos de biomecânica em prótese total – PT/ Moldagem de estudo - PT                                  | 24/04/2026        | 6h/a            | T                 |
| Modelos Anatômicos / Anatomia paraprotética – PT*   | 29/04/2026        | 6h/a            | T/P               |
| Delimitação da área basal - maxila e mandíbula / Resina Acrílica / Moldeiras individual para desdentados totais – PT                                      | 30/04/2026        | 6h/a            | T/P               |
| <b>MAIO</b>   |                   |                 |                   |
| <b>Feriado</b>  | <b>01/05/2026</b> | -               | -                 |
| Moldeira individual para desdentados totais - PT ( <i>Reposição da aula de quinta-feira</i> )**   | 06/05/2026        | 6h/a            | T/P               |
| Moldeiras individual para desdentados totais - PT   | 07/05/2026        | 6h/a            | T/P               |
| Moldeiras individual para desdentados totais - PT   | 08/05/2026        | 6h/a            | P                 |
| Introdução a Prótese Parcial Removível/Classificação dos arcos parcialmente dentados – PPR  | 13/05/2026        | 5h/a            | T                 |
| Modelos de trabalho / Base de prova - PT  | 14/05/2026        | 6h/a            | T/P               |
| Base de prova para desdentados totais - PT  | 15/05/2026        | 6h/a            | P                 |
| Princípios biomecânicos em Prótese Parcial Removível / Elementos constituintes - PPR  | 20/05/2026        | 5h/a            | T/P               |
| Base de prova para desdentados totais – <b>ENTREGA moldeiras e base de prova - PT</b>   | 21/05/2026        | 6h/a            | P                 |
| Plano de Orientação – Rolete de Cera  | 22/05/2026        | 6h/a            | T/P               |
| ESTUDO DIRIGIDO – PT ***  | 23/05/2026        | 6h/a            | T                 |

|   |                   |      |     |
|---|-------------------|------|-----|
| Elementos constituintes - PPR   | 27/05/2026        | 5h/a | T/P |
| Planejamento analógico - PPR  | 28/05/2026        | 5h/a | P   |
| Planejamento analógico - PPR  | 29/05/2026        | 5h/a | P   |
| ESTUDO DIRIGIDO – PPR ***   | 30/05/2026        | 5h/a | T   |
| <b>JUNHO</b>  |                   |      |     |
| Montagem em ASA*  | 03/06/2026        | 6h/a | T/P |
| <b>Feriado</b>  | <b>04/06/2026</b> | -    | -   |
| <b>Avaliação Teórica – PT</b>   | 05/06/2026        | 6h/a | T   |
| ESTUDO DIRIGIDO – PPR ***   | 06/06/2026        | 5h/a | T   |
| Delineamento em Prótese Parcial Removível   | 10/06/2026        | 5h/a | T/P |
| Elementos básicos da percepção e estética em prótese removível; Seleção de dentes / Metodologia montagem de dentes – PT | 11/06/2026        | 6h/a | T   |
| Montagem de Dentes – PT - Distribuição temas de trabalho – Consertos em Prótese Total                                   | 12/06/2026        | 6h/a | T/P |
| ESTUDO DIRIGIDO – PPR ***   | 13/06/2026        | 5h/a | T   |
| Delineamento em Prótese Parcial Removível   | 17/06/2026        | 5h/a | T/P |
| Montagem de Dentes – PT   | 18/06/2026        | 6h/a | T/P |
| Montagem de Dentes – PT   | 19/06/2026        | 6h/a | P   |
| ESTUDO DIRIGIDO – PT ***  | 20/06/2026        | 6h/a | T   |
| <b>Avaliação Teórica – PPR</b>  | 24/06/2026        | 5h/a | T   |
| Montagem de Dentes – PT   | 25/06/2026        | 6h/a | P   |
| Montagem de Dentes – PT   | 26/06/2026        | 6h/a | P   |

| <b>JULHO</b>  |                   |      |     |
|---|-------------------|------|-----|
| Desenho da estrutura metálica                                   | 01/07/2026        | 5h/a | T/P |
| Ceroplastia – PT  | 02/07/2026        | 6h/a | T/P |
| Ceroplastia – PT  | 03/07/2026        | 6h/a | P   |
| Alívio dos modelos – PPR  | 08/07/2026        | 5h/a | T/P |
| Resina Acrílica Termopolimerizável / Processamento de Base – PT | 09/07/2026        | 6h/a | T/P |
| Processamento de Base - PT                                      | 10/07/2026        | 6h/a | P   |
| ESTUDO DIRIGIDO – PT ***  | 11/06/2026        | 6h/a | T   |
| Alívio dos modelos – PPR / Vista de prova                       | 15/07/2026        | 5h/a | T/P |
| <b>Feriado</b>  | <b>16/07/2026</b> | -    | -   |
| Processamento de Base - PT                                      | 17/07/2026        | 6h/a | P   |
| Duplicação dos modelos  | 22/07/2026        | 5h/a | T/P |
| Processamento de Base - PT                                      | 23/07/2026        | 6h/a | P   |
| Processamento de Base - PT                                      | 24/07/2026        | 6h/a | P   |
| PREPARAÇÃO DOS SEMINÁRIOS ***                                   | 25/07/2026        | 5h/a | T   |
| Enceramento PPR   | 29/07/2026        | 5h/a | T/P |
| Acabamento e Polimento  | 30/07/2026        | 6h/a | T/P |
| Acabamento e Polimento  | 31/07/2026        | 6h/a | P   |
| <b>AGOSTO</b>   |                   |      |     |
| Enceramento PPR<br>Teórica: PPR: Da fundição à instalação       | 05/08/2026        | 5h/a | T/P |

|  |            |      |   |
|--|------------|------|---|
| <b>Avaliação Final - PT</b>              | 06/08/2026 | 6h/a | T |
| Vista de Prova - Apresentação Seminários | 07/08/2026 | 6h/a | T |
| RECUPERAÇÃO – AVALIAÇÃO – PPR e PT       | 10/08/2026 | 4h/a | T |

## 7. AVALIAÇÃO

| <b>Avaliação</b>    | <b>Data</b>  | <b>Horário</b> | <b>Tipo de avaliação</b>                   | <b>Valor da atividade</b> | <b>CrITÉrios para realizaçŁo</b>   | <b>CrITÉrios de correçŁo</b>                                   |
|---------------------|--|----------------|--|---------------------------|--|--|
| Atividades teórica  | Desenvolvidas durante o semestre                       | -              | Atividades / Estudos dirigidos / AvaliaçŁo | 15 pts                    | SerŁo disponibilizadas atividades avaliativas na plataforma de ensino ou outro meio de comunicaçŁo digital com orientaçŁes presencial                      | SerŁo avaliadas o conhecimento do aluno em relaçŁo ao conteŁdo |
| AvaliaçŁes Teóricas | 24/07/2025 - PPR<br>30/07/2025 – PT<br>12/09/2025 - PT | Período Tarde  | Presencial                                 | 10pts<br>10pts<br>10pts   | Presencial   | SerŁo avaliadas o conhecimento do aluno em relaçŁo ao conteŁdo |
| Seminário           | 18/09/2025   | Período Tarde  | Presencial                                 | 5 pts                     | Presencial   | SerŁo avaliadas o conhecimento do aluno em relaçŁo ao conteŁdo |
| Atividades Práticas | Desenvolvidas durante o semestre                       | Período Tarde  | Presencial                                 | 50 pts                    | Presencial   | SerŁo avaliadas o conhecimento do aluno em relaçŁo ao conteŁdo |
| RecuperaçŁo         | 10/08/2026   | Período Tarde  | Presencial                                 | 100 pts                   | AvaliaçŁo teórica com conteŁdo de toda disciplina – será considerado para nota final o maior valor obtido (nota semestre ou nota avaliaçŁo de recuperaçŁo) | SerŁo avaliadas o conhecimento do aluno em relaçŁo ao conteŁdo |

**Como será validada a assiduidade dos alunos:** Presença nas aulas práticas e entrega das atividades.

**Todas as atividades deverão ser encaminhadas nas datas e até o horário estipulado de acordo com o docente.**

## BIBLIOGRAFIA

### *Básica*

| Bibliografia  | Disponível em: |
|---|----------------|
| ANUSAVICE, K. J. Phillips materiais dentários. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.<br>COSTA, S. C. Descomplicando a prótese total: perguntas e respostas. Nova Odessa: Napoleão, 2012.<br>FREITAS, F. J. G. Prótese parcial removível: teoria e prática. Uberlândia: Assis, 2009. | Biblioteca     |

### *Complementar*

| Bibliografia   | Disponível em: |
|--|----------------|
| TAMAKI, T. Dentaduras completas. São Paulo: Sarvier, 1988.<br>BENZON, O. L.; RIBEIRO, R. F.; MATTOS, M. G. C. <b>Prótese parcial removível</b> . Ribeirão Preto: USP, 1995. 142 p. (Apostila).<br>VERGANI, C. E.; PAVARINA, A. C.; JORGE, J. H.; et al. <b>Reabilitação oral com prótese parcial removível convencional: guia prático</b> . Barueri: Manole, 2021. <i>E-book</i> . | Biblioteca     |