UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIAESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE CURSO TÉCNICO DE PRÓTESE DENTÁRIA PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

| COMPONENTE CURRICULAR: Práticas Integradas I | | | | | |
|---|--|---------------------|------------|--|--|
| CÓDIGO: | PERÍODO/SÉRIE: 2º período | | TURMA: TPD | | |
| NATUREZA: OBRIGATÓRIA | | | | | |
| CARGA HORÁRIA 60h (72h/a) | | | | | |
| TEÓRICA: - | PRÁTICA: 60h (72h/a) TOTAL: 60h (72h/aula) | | | | |
| PROFESSORES: Morgana Guilherme de Castro Silverio | | ANO/SEMESTRE: 2025/ | /2 | | |
| | | | | | |
| OBSERVAÇÕES: Ensino Presencial | | | | | |

2. EMENTA

Disciplina com atividades essencialmente práticas em laboratório de prótese dentária, prioritariamente na área de anatomia dentária, escultura progressiva e oclusão dentária. Também contempla a possibilidade de desenvolvimento de atividades na área das próteses removíveis a depender do desenvolvimento da habilidade manual do aluno, de maneira a sedimentar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas curriculares de Anatomia, escultura e oclusão (AEO) e de Prótese removível (PR) do projeto pedagógico.

3. JUSTIFICATIVA

A prática integrada visa sedimentar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas curriculares de AEO e de PR, permitindo uma maior prática de diferentes trabalhos a serem executados dentro de um laboratório de prótese dentária tal como ocorre na realidade. Essa prática permite também um maior desenvolvimento da habilidade manual do aluno, visto ser uma disciplina essencialmente prática. A disciplina exige um estágio mínimo de trabalho com a possibilidade de desenvolvimento de mais atividades caso seja possível, sempre respeitando o desenvolvimento da habilidade individual manual de cada aluno.

4. OBJETIVOS

Objetivo geral

Ao final da disciplina o aluno deverá ter cumprido um estágio mínimo de trabalhos dentro da área de anatomia dentária, escultura progressiva e oclusão dentária e se possível também realizar etapas laboratoriais dentro da área de próteses removíveis.

Objetivos Específicos

- Enceramento de no mínimo 2 dentes anteriores e 4 dentes posteriores (estágio mínimo) e se possível,
- Execução de etapas laboratoriais dentro da área de próteses removíveis.

5. PROGRAMA

- Domínio dos fundamentos de anatomia da cabeça e pescoço e do órgão dentário;
- Domínio da nomenclatura e anatomia geral e específica dos dentes permanentes superiores e inferiores;
- Domínio dos fundamentos e princípios básicos de oclusão;
- Domínio dos fundamentos das relações interdentárias e intermaxilares tanto no fechamento mandibular quanto nos movimentos mandibulares;
- Domínio do conhecimento em relação a manipulação, indicações e propriedades físicas e químicas dos gessos odontológicos;
- Domínio dos fundamentos e técnicas de vazamento de moldes para obtenção de modelos em gesso;
- Domínio da Técnica de montagem em ASA;
- Domínio do conhecimento em relação a manipulação, indicações e propriedades físicas e químicas das ceras odontológicas;
- Domínio dos fundamentos e técnicas de escultura progressiva;
- Execução de escultura progressiva de diferentes elementos dentários;
- Domínio dos fundamentos de próteses removíveis convencionais;
- Domínio do conhecimento em relação a manipulação, indicações e propriedades físicas e químicas das resinas acrílicas;
- Execução de etapas laboratoriais na área de próteses removíveis.

6. METODOLOGIA

As atividades práticas serão realizadas integralmente no formato presencial no laboratório de prótese dentária do bloco 4K do campus Umuarama, seguindo todas as recomendações do Protocolo de Biossegurança da UFU e da ESTES. Todo o material didático já foi fornecido aos alunos nas disciplinas de AEO e PR. Segue tabela com a descrição das atividades a serem desenvolvidas durante o semestre:

| Conteúdo | Data | CH da ativi- dade | Tipo de ati- vidade | Professor |
|--|----------|----------------------|------------------------|-----------|
| Prática diversificada para cada aluno | 23/10/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 30/10/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 06/11/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 13/11/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Feriado | 20/11/25 | - | - | - |
| Prática diversificada para cada aluno | 27/11/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 04/12/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 11/12/25 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno - atividade assíncrona | 18/12/25 | 4 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 05/02/26 | 5 h/a | Р | Morgana |

| Prática diversificada para cada aluno | 12/02/26 | 5 h/a | Р | Morgana |
|---------------------------------------|----------|-------|---|---------|
| Prática diversificada para cada aluno | 19/02/26 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 26/02/26 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 05/03/26 | 5 h/a | Р | Morgana |
| Prática diversificada para cada aluno | 12/03/26 | 4h/a | Р | Morgana |
| Entrega dos trabalhos | 19/03/26 | 4 h/a | Р | Morgana |

7. AVALIAÇÃO

| Avaliação | Data | Horário | Tipo de avaliação | Valor da atividade | Critérios para realização |
|-------------|---|--|-------------------|-----------------------|---|
| Avaliação 1 | Desenvolvida durante o semestre com entrega dos trabalhos em 19/03/26 | Atividade práti- ca presencial ao longo do semestre | Avaliação prática | 100pts | Realizar o enceramento de no mínimo 2 dentes anteriores e 4 dentes posteriores (estágio mínimo) e se possível, executar etapas laboratoriais dentro da área de próteses removíveis. |

Como será validada a assiduidade dos alunos: Serão consideradas as presenças nas aulas presenciais. **BIBLIOGRAFIA**

ANUSAVICE, K. J. Phillips materiais dentários. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

FERNANDES NETO, A. J.; NEVES, F. D.; SIMAMOTO JÚNIOR, P. C. Oclusão: odontologia essencial: parte clínica. São Paulo: Artes Médicas, 2013.

https://www.sei.ufu.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=1900979&infra_siste... 1/2

08/07/2020 SEI/UFU - 1678138 - Ficha de Componente Curricular

RIQUIERI, H. Anatomia e escultura dental. Nova Odessa: Napoleão, 2017. v. 1. 5.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CANTISANO, W. Anatomia dental e escultura. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.

DAWSON, P. E. Avaliação, diagnóstico e tratamento dos problemas oclusais. São Paulo: Artes Médicas, 1993.

DELLA SERRA, O. Anatomia dental. São Paulo: Artes Médicas, 1976.

OKESON, J. P. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. PICOSSE, M. Anatomia dentária. São Paulo: Sarvier, 1983.

7. APROVAÇÃO

| Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | | | |
| Assinatura do Docente Responsável | Assinatura do Coordenador do Curso | | |