

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
CURSO TÉCNICO DE PRÓTESE DENTÁRIA
PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Práticas Integradas I		
CÓDIGO: ESTES21242	PERÍODO/SÉRIE: 2º período	TURMA: TPD
NATUREZA: OBRIGATÓRIA		
CARGA HORÁRIA 60h (72h/a)		
TEÓRICA: 0	PRÁTICA: 60h (72h/a)	TOTAL: 60h (72h/aula)
PROFESSORES: Morgana Guilherme de Castro Silverio		ANO/SEMESTRE: 2021/2
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 atividade	Tipo de atividade	Professor
Prática diversificada para cada aluno	09/05/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	16/05/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	23/05/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	30/05/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	06/06/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	13/06/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	20/06/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	27/06/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	04/07/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	11/07/22	5 h/a	P	Morgana

Prática diversificada para cada aluno	18/07/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	25/07/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	01/08/22	5 h/a	P	Morgana
Prática diversificada para cada aluno	08/08/22	5 h/a	P	Morgana
Entrega dos resultados/Encerramento da disciplina	15/08/22	2 h/a	P	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 08/08/2022	Atividade prática 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

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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