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

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Prátic	as Integradas III			
CÓDIGO: ESTES 21402	PERÍODO/SÉRIE: 3°		TURMA: TPD	
NATUREZA: OBRIGATÓRIA	ÓRIA			
CARGA HORÁRIA				
TEÓRICA: 0	PRÁTICA: 180h (216h/aula)	TOTAL: 180h (216h/aula)		
PROFESSORES:		ANO/SEMESTRE: 2025/2		
Clébio Domingues da Silveira Júnior				
Fabiana Santos Gonçalves				
Sheila Rodrigues de Sousa Porta				

2. EMENTA

Avidades práticas em laboratório de prótese dentária nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante, aparelhos ortodôncos e disposivos intraoclusais de maneira a sedimentar os conhecimentos adquiridos nas disciplinas isoladas. Importante para que o aluno possa passar pela experiência da execução de diferentes trabalhos nas diferentes áreas dentro do curso técnico em prótese dentária.

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.

3. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno deverá ter cumprido um estágio mínimo de trabalhos dentro das áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante e próteses ortodônticas.

Objetivos Específicos:

- Confeccionar no mínimo 02 elementos em cerômero
- Confeccionar no mínimo 01 elemento em metalocerâmica
- Confeccionar no mínimo 01 aparelho ortodôntico ou ortopédico

4. PROGRAMA

- ✓ Fundamentos de próteses fixas convencionais e sobre implante;
- ✓ Executar os trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante;
- ✓ Fundamentos de ortodontia e ortopedia;
- ✓ Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.
- ✓ Técnica de utilização de materiais, equipamentos e instrumentais para a realização dos diferentes trabalhos dentro do laboratório de prótese.

5. METODOLOGIA

As atividades práticas presenciais serão realizadas nos laboratórios de prótese dentária do bloco 6X e 4k (sala 112) seguindo as recomendações do Protocolo de Biossegurança da UFU. Segue tabela com a descrição das atividades a serem desenvolvidas durante o semestre:

Conteúdo	Data	CH da atividade	Tipo de atividade
Apresentação da disciplina. Técnica de utilização de materiais, equipamentos e instrumentais para a realização	20/10 À 24/10	15h/aula	PRÁTICA
dos diferentes trabalhos dentro do laboratório de prótese.		-5.1, 5.0.1	
Fundamentos de próteses fixas convencionais e sobre implante.	28/10 À 31/10	15h/aula	PRÁTICA
Fundamentos de ortodontia e ortopedia		,	
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	04/11 À 07/11	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	<u> </u>	,	
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	11/11 E 13/11	10h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.		, , , , , ,	
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	18/11 E 21/11	10h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	-, ,	, , , , , ,	
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	25/11 À 28/11	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.		,	
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	02/12 À 05/12	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.			
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	09/12 À 12/12	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.			
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	16/12 À 19/12	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	-, -,		
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	03/02 À 06/02	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.		, , , , ,	_
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	10/02 À 13/02	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.		, , , , ,	_
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	24/02 À 27/02	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.		, , , , ,	_
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	03/03 À 06/03	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.		,	
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante.	10/03 À 13/03	15h/aula	PRÁTICA
Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.			
Avaliação dos trabalhos práticos e entrega de resultados.	17/03 À 20/03	16h/aula	PRÁTICA

Avaliação	Data	Horário	Tipo de avaliação	Valor da atividade	Critérios de correção
Avaliação Prática	Desenvolvidas durante o semestre	Atividades práticas presenciais	Prática	100 pts	Cumprir o estágio mínimo

Como será validada a assiduidade dos alunos: Serão consideradas as conclusões de cada atividade e a presença nas aulas práticas.

6. BIBLIOGRAFIA

Básica

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

BISHARA, S. E. Ortodona. São Paulo: Santos, 2004.

FREITAS, F. J. G. Prótese ortodôntica: teoria e prática. Uberlândia: SETEC/MEC, 2011.

NEVES, F. D. Fundamentos da prótese sobre implante. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

PEGORARO. L. F. et al. Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral. São Paulo: Artes Médicas, 2013.

Complementar

MAIA, F. A. Ortodontia preventiva e interceptadora: manual prático. São Paulo: Santos, 2000.

MARTINS, D. R. Ortodontia I: manual de laboratório. Bauru: FOB, 1974.

MOYERS, R. E. Ortodontia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991.

SERRANO, E. A. S. (coord.). Ortodontia e ortopedia. Nova Odessa: Napoleão, 2016. v. 6.

SIMÕES, W. A. Ortopedia funcional dos maxilares: através da reabilitação neuro-oclusal. São Paulo: Artes Médicas, 2003.

7. APROVAÇÃO

Aprovado er	m reunião ເ	do Colegia	do realiza	da em:

Assinatura do Docente Responsável	Assinatura do Coordenador do Curso