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

### PLANO DE ENSINO

## 1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Prótese Fixa I					
CÓDIGO: ESTES 21244	PERÍODO/SÉRIE: 2º.		TURMA: TPD		
NATUREZA: OBRIGATÓRIA					
		CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 45h	PRÁTICA: 105h	TOTAL: 150h			
PROFESSOR(A): Clébio Domingues da Silveira Júnior/ Sheila Rodrigues		ANO/SEMESTRE: 2024/1			
de Sousa Porta					
OBSERVAÇÕES: Ensino presend	OBSERVAÇÕES: Ensino presencial				

## 2. EMENTA

A prótese fixa tem por finalidade reabilitar estruturas dentárias parcialmente ou totalmente comprometidas. A disciplina introduz aos estudantes conceitos e técnicas que direcionam o trabalho protético na busca da devolução por meio de próteses fixas das estruturas perdidas, aliados a função e resistência dessas peças provisórias e definitivas no meio bucal.

#### 3. IUSTIFICATIVA

A Prótese Fixa apresenta-se como um dos sistemas de prótese mais utilizado nas modalidades de reabilitação oral. Sua versatilidade faz com que essa técnica possa ser indicada em elementos unitários estéticos anteriores e posteriores, próteses fixas de pequena ou grande extensão, em combinação com próteses removíveis por meio de encaixes e mais recentemente pelas próteses sobre implante. Os fatores que possibilitam as restaurações suprirem essas demandas são: estética e resistência mecânica, possibilitando as mais variadas utilizações clínicas e sua técnica de confecção. Contudo, o sucesso clínico das restaurações fixas depende fundamentalmente da obediência a um conjunto de princípios técnicos para preservar a condição de resistência dos diferentes materiais utilizados e da manutenção da integridade das estruturas rígidas orais de suporte. Conhecendo estes princípios o Técnico em Prótese Dentária (TPD) deve escolher e trabalhar adequadamente com os diferentes materiais dentários e equipamentos laboratoriais. Inovações tecnológicas envolvidas na confecção de próteses fixas buscam facilitar e aprimorar o trabalho no laboratório. Essa evolução é uma necessidade constante, seja na redução do tamanho dos equipamentos utilizados, na adaptação das hostilidades ambientais ou ainda, por meio da criação de novas técnicas e materiais. O estado da arte em que se encontra a prótese fixa exige do profissional responsável, constante atualização no campo tecnológico, pois os desafios de realizar trabalhos cada vez mais condizentes com as exigências vindas dos consultórios dentários serão o diferencial para oferta de melhores serviços à população e ao mercado odontológico.

#### 4. OBJETIVO

Objetivo Geral

A subfunção Prótese Parcial Fixa I, objetiva fazer com que o estudante ao final do período seja capaz de conhecer, compreender, identificar, valorizar e aplicar os princípios teóricos na elaboração de trabalhos protéticos relacionadas a próteses fixas suportadas e retidas por raízes dentárias e pinos de retenção intra radiculares.

## Objetivos Específicos

- Conhecer os diferentes tipos de Prótese Fixa (Unitárias ou múltiplas, coroas totais ou parciais, próteses sobre dentes ou sobre implantes)
- Conhecer os diferentes tipos de materiais utilizados na confecção das Próteses Fixas
- Conhecer as fases laboratoriais necessárias para a confecção de uma Prótese Parcial Fixa metalocerâmica
- Confeccionar e preparar modelos de trabalho em Protése Fixa
- Aplicar os principios de confecção das infraestruruas metálicas para próteses fixas metalocerâmicas

- Executar procedimentos de inclusão e fundição de infraestruturas metálicas para próteses fixas
- Reconhecer falhas de fundição e as indicações das diferentes ligas metálicas de uso odontológico
- Aplicar na prática os conhecimentos teóricos necessários à confecção de pinos de retenção intra radiculares
- Compreender a importância das próteses fixas provisórias e executar as principais técnicas de confecção das mesma

#### 5. PROGRAMA

- ✓ Prótese Fixa: Fundamentos e biomecânica
- ✓ Confecção de modelos de trabalho em Prótese Fixa
- ✓ Montagem de modelos de trabalho e antagonista em ASA.
- ✓ Enceramento de Infraestrutura de próteses fixas
- ✓ Troquelização
- ✓ Revestimentos odontológicos
- ✓ Procedimentos de inclusão
- ✓ Procedimentos de fundição
- ✓ Falhas no processo de fundição
- ✓ Usinagem de infraestrutura metálica
- $\checkmark$  Núcleo metálico fundido, conceito, aplicação clínica, etapas laboratoriais.
- ✓ Enceramento NMF
- ✓ Inclusão e fundição dos núcleos metálicos fundidos
- ✓ Usinagem de núcleos metálicos
- ✓ Técnicas laboratoriais para confecção de provisórios.

## 6. METODOLOGIA

As atividades serão divididas em assíncronas (15hr/aula) e presenciais (165hr/aula). As atividades assíncronas serão programadas para que o estudante consiga complementar o treinamento das atividades práticas de forma remota e também para que revise o conteúdo teórico antes da execução das atividades práticas. As atividades práticas presenciais serão realizadas no laboratório de prótese dentária do bloco 6X seguindo as recomendações do Protocolo de Biossegurança da UFU. Segue tabela com a descrição das atividades a serem desenvolvidas durante o semestre:

	MAIO						
2 <u>A</u>	20	T	<u>Teoria</u> : Prótese Fixa: Fundamentos e biomecânica.	5 h/a presenciais			
4 <u>A</u>	21	T	<u>Teoria</u> : Cerômero.	5 h/a presenciais			
2 <u>A</u>	27	Р	Montagem de modelos em ASA. Confecção de faceta e onlay em cerômero	5 h/a presenciais			
4 <u>A</u>	29	Р	(Extra) Confecção de faceta e onlay em cerômero	5 h/a presenciais			
			JUNHO				
2 <u>A</u>	03	Р	Acabamento e polimento das peças em cerômero	5 h/a presenciais			
4 <u>A</u>	05	T	Avaliação 1 - Entrega das peças em cerômero	5 h/a presenciais			
2 <u>A</u>	10	T/P	<u>Teoria</u> : Técnicas laboratoriais para confecção de provisórios	5 h/a presenciais			
	10	1/P	<u>Prática</u> : Enceramento Anatômico dos dentes 13, 12,11.	5 fi/a presencials			
4 <u>A</u>	12	Р	Enceramento Anatômico dos dentes 13, 12,11.	5 h/a presenciais			
2≜	17	Р	Acrilização dos provisórios pela técnica da moldagem com caracterização das bordas incisais	5 h/a assíncrona			
4 <u>A</u>	19	T/P	Acabamento e polimento dos provisórios. Avaliação 2 - Provisório	5 h/a presenciais			
2 <u>A</u>	24	Т	Atividade avaliativa: Fundamentos de Prótese Fixa / Cerômero/ Prótese Fixa Provisória	5 h/a presenciais			
4 <u>A</u>	26	T/P	<u>Teoria</u> : Passos para confecção de Prótese Fixa: Prótese Metalocerâmica Modelo de trabalho em PF /Troquelização	5 h/a presenciais			
			JULHO				
2 <u>A</u>	01	Р	Confecção modelo de trabalho com troquel alveolar	5 h/a presenciais			
4 <u>A</u>	03	Р	Confecção modelo de trabalho com troquel alveolar	5 h/a presenciais			
2 <u>A</u>	08	Р	Cofecção do modelo da arcada antagonista	5 h/a presenciais			
ΛĀ	4 <sup>A</sup> 10	P	Montagem em ASA. Início da escultura em cera da IE do molar	5 h/a assíncrona			
4-		10   P	Avaliação 3 – Modelo de trabalho e montagem em ASA	o ii/a assinciona			

2 <u>A</u>	29	Р	Escultura em cera IE do molar	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	31	Т	Escultura em cera IE do molar Avaliação 4 - Troquelização e selamento de bordo	5 h/a presenciais
			AGOSTO	
2 <u>A</u>	05	Р	Aula: Revestimentos e Inclusão	5 h/a presenciais
4 <u>^</u>	07	Р	Procedimentos de Inclusão Treinamento de chama * Só será permitida a prática para os alunos devidamente paramentados, só serão permitidos alunos com sapatos fechados. Avaliação 5 — Treinamento com maçarico	5 h/a presenciais
2 <u>A</u>	12	Р	Procedimentos de Fundição	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	14	Р	Procedimentos de desinclusão e início da usinagem	5 h/a presenciais
2≜	19	Р	Usinagem. Avaliação 6 - Infraestrutura molar	5 h/a presenciais
4 <sup><u>A</u></sup>	21	Т	<u>Aula:</u> Princípios de preparo em PF Núcleo Metálico Fundido (NMF): conceito, aplicação clínica, etapas laboratoriais (Capítulo 5- Prótese fixa – Luiz Fernando Pegoraro – Pag 85 -110)	5 h/a presenciais
2 <u>A</u>	26	Р	Enceramento de núcleo metálico fundido (NMF)	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	28	Р	Procedimentos de inclusão do NMF	5 h/a presenciais
			SETEMBRO	
2 <u>A</u>	02	Р	Procedimentos de fundição do NMF	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	04	Р	Desinclusão e Usinagem do NMF	5 h/a presenciais
2 <u>A</u>	09	Р	Avaliação 7 - Núcleo metálico	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	11	T	ESTUDO DIRIGIDO: Falhas de Fundição	5 h/a presenciais
2 <u>A</u>	16	T	(Extra) Atividades de recuperação	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	18	T	(Extra) Entrega de notas (Final dos 90 dias letivos)	5 h/a presenciais
6ª.	20	T	(Extra) Atividades de recuperação	5 h/a presenciais
Sab	21	T	(Extra) Atividades de recuperação	5 h/a presenciais
2 <u>A</u>	23	Т	Atividades de recuperação	5 h/a presenciais
4 <u>A</u>	25	Т	Fechamento da disciplina e entrega dos resultados finais	5 h/a presenciais

Avaliação	Data	Horário	Tipo de avaliação	Valor da atividade	Critérios para realização	Critérios de correção
Avaliação Prática por meio da entrega dos	05/06	Atividades presenciais	Avaliação 1 – Cerômero	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo
trabalhos	19/06	Atividades presenciais	Avaliação 2 – Provisórios	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo
	10/07	Atividades presenciais	Avaliação 3 - Modelo de trabalho e montagem em ASA	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo
	31/07	Atividades presenciais	Avaliação 4 - Troquelização e selamento de bordo	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo
	07/08	Atividades presenciais	Avaliação 5 - Treinamento com maçarico	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo
	19/08	Atividades presenciais	Avaliação 6 – Infraestrutura molar (coping)	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo

	09/09	Atividades presenciais	Avaliação 7 — Núcleo metálico	10 pts	O aluno deverá entregar atividade prática finalizada na data estipulada no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento prático do aluno em relação ao conteúdo
Avaliações Teóricas	24/06	Atividades presenciais	Atividade Avaliativa: Fundamentos de Prótese Fixa / Cerômero/ Prótese Fixa Provisória	10 pts	O aluno deverá entregar atividade de Estudo Dirigido e participar de mesa redonda de discussão	Serão avaliadas o conhecimento teórico do aluno em relação ao conteúdo
	11/09	Atividades presenciais	Estudo dirigido: Falhas no processo de fundição	10 pts	O aluno deverá responder questões teóricas sobre temas ministrados e discriminados no cronograma	Serão avaliadas o conhecimento teórico do aluno em relação ao conteúdo

Como será validada a assiduidade dos alunos: Será feita controle de frequencia por chamada no Diário

Todas as atividades deverão ser entregues nas datas estipuladas no cronograma.

# 7. BIBLIOGRAFIA

# Básica

Bibliografia	Disponível em:
Prótese Fixa. Pegoraro LF. Artes Médicas, 313p, 2004.	Será disponibilizado pelo professor em formato
	digital
Manuseio e processamento das ligas odontológicas - Paulo César Simamoto e	Será disponibilizado pelo professor em formato
Alfredo Júlio Fernandes (apostila)	digital
Excelência em fundição — Unindo arte à ciência - Johnson Campideli Fonseca	Será disponibilizado pelo professor em formato
(apsotila)	digital
Materiais envolvidos numa fundição no laboratório – Frank Kaiser (apostila)	Será disponibilizado pelo professor em formato
	digital
Princípios de confecção de coroas provisórias – Paulo César Simamoto (apostila)	Será disponibilizado pelo professor em formato
	digital

# Complementar

Bibliografia	Disponível em:
FRAMEWORK DESIGN FOR METAL-CERAMIC RESTORATIONS – Manual Ivoclar	Será disponibilizado pelo professor em formato digital

# 8. APROVAÇÃO

//
Assinatura do Coordenador do Curso