

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

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR: Práticas Integradas III		
CÓDIGO: ESTES 21402	PERÍODO/SÉRIE: 3°	TURMA: TPD
NATUREZA: OBRIGATÓRIA		
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 0	PRÁTICA: 180h (216h/aula)	TOTAL: 180h (216h/aula)
PROFESSORES: Clébio Domingues da Silveira Júnior Fabiana Santos Gonçalves Sheila Rodrigues de Sousa Porta	ANO/SEMESTRE: 2021/2	

2. EMENTA

Avidades prácas em laboratório de prótese dentária nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante, aparelhos ortodôncos e dispositivos 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;
- ✓ Confeccionar 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 dos diferentes trabalhos dentro do laboratório de prótese.	03/05 À 06/05	15h/aula	PRÁTICA
Fundamentos de próteses fixas convencionais e sobre implante. Fundamentos de ortodontia e ortopedia	10/05 À 13/05	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	17/05 À 20/05	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	24/05 À 27/05	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	31/05 À 03/06	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	07/06 À 10/06	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	14/06	6h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	21/06 À 24/06	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	05/07 À 08/07	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	12/07 À 15/07	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	19/07 À 22/07	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	26/07 À 29/07	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	02/08 À 05/08	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	09/08 À 12/08	15h/aula	PRÁTICA
Executar trabalhos práticos laboratoriais nas áreas de próteses fixas convencionais e sobre implante. Confecionar aparelhos ortodônticos e/ou ortopédicos.	16/08 À 19/08	15h/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

ADOLFI, Dario (ed.). Manual de tecnologia dental & digital - Quintessence: sistema CAD/CAM uma abordagem clínica e laboratorial: possibilidades reabilitadoras. São Paulo: Quintessence, 2016.

ANDRADE, Oswaldo Scopin de (ed.). Manual de tecnologia dental & digital - Quintessence: reabilitação estética e funcional com restaurações cerâmicas. São Paulo: Quintessence, 2015. HÄMMERLE, Christoph et al. Cerâmicas odontológicas: aspectos essenciais para a prática clínica. São Paulo: Quintessence, 2009.

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.