

DESIGNAÇÃO DA AÇÃO:

Técnico Auxiliar de Prótese Dentária

OBJECTIVOS GERAIS:

Proporcionar aos participantes a aquisição de competências básicas que lhes permitam o desempenho de funções de técnico auxiliar de prótese dentária.

OBJECTIVOS ESPECÍFICOS:

- Conhecer os procedimentos básicos que existem na área de confeções de Próteses Dentária
- Identificar os fatores que podem influenciar o prognóstico da reabilitação oral com prótese dentária.
- Executar a técnica de obtenção de modelos precisos que reproduzam fielmente os tecidos orais.
- Saber confeccionar moldeiras individuais, ceras de registo e placas de registo maxilo-mandibular com os requisitos corretos e aplicados ao tipo de trabalho.
- Aplicar os conhecimentos práticos sobre a montagem de modelos em articulador.
- Conhecer os critérios de adequação da posição dos dentes nas arcadas dentárias, de modo a realizar uma montagem de dentes respeitando os princípios de harmonia, oclusão, estética.
- Saber executar enceramentos de diagnóstico reproduzindo minuciosamente a anatomia de dentária.
- Organizar e distribuir o trabalho num laboratório de prótese dentária.

DESTINATÁRIOS:

Candidatos à função de Técnico Auxiliar de Prótese Dentária, ou técnicos que exercem prática na função mas que pretendem consolidar e reforçar as competências na área.

DURAÇÃO:

- 120 HORAS

LOCAL DA FORMAÇÃO:

- Avenida Mouzinho de Albuquerque, N. 29, Estrada Nacional 13, Complexo Azurara Plaza, Loja 7, 4480-151 Azurara, Vila do Conde

FUNCIONAMENTO:

- Pós- Laboral-
 1. Sexta-Feira: 18H30 às 20H30
 2. Sábado: 9h30 – 13h00 : 14h – 18h30

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

Módulo	Conteúdos Programáticos	Nº Horas	Formador
1	Módulo 1: Introdução <ul style="list-style-type: none"> • Cronograma • Objetivo do curso • Apresentação intervenientes • Função do técnico auxiliar de prótese dentária • História da Prótese Dentária 	2	Margarida Marques
2	Módulo 2: Cavidade Oral <ul style="list-style-type: none"> • Anatomia dentária e terminologia específica associada • Morfologia: Tipos de dentes e suas funções • Fisiologia dentária • Oclusão • Tipos de reabilitação oral 	8	Margarida Marques
3	Módulo 3: Técnicas de vasagem de impressão a gesso <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de impressão • Materiais de impressão • Tipos de gesso • Técnicas de passagem a gesso e preparação de modelos 	10	Vanessa Santos
4	Módulo 4: Confeção de moldeiras individuais e blocos de oclusão <ul style="list-style-type: none"> • Requisitos de uma moldeira individual • Técnicas de confeção de placas de registo intermaxilar 	10	Inês Barros
5	Módulo 5: Organização de trabalho num laboratório de prótese dentária <ul style="list-style-type: none"> • Adotar no laboratório as medidas higiénicas adequadas à prevenção da infeção cruzada. • Medidas de proteção individual • Comunicar e interagir com o médico dentista prescritor. • Organizar e distribuir o trabalho num laboratório de prótese dentária. 	2	Vanessa Santos
6	Módulo 6: Articuladores e técnicas de montagem <ul style="list-style-type: none"> • Montagem de modelos em articuladores • Tipo de articuladores 	8	Inês Barros
7	Módulo 7: Noções de ortodontia fixa e removível <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de ortodontia • Confeção de goteiras 	10	Margarida Marques
8	Módulo 8: Noções de montagem de dentes e acrilização <ul style="list-style-type: none"> • Noções de técnicas de montagem dos dentes artificiais • Técnicas de acrilização 	20	Inês Barros
9	Módulo 9: Consertos e acrescentos e prótese imediata	10	Inês Barros
10	Módulo 10: Fluxo digital num laboratório de prótese dentária	10	Samuel Ferreira
11	Módulo 11: Enceramento anatómico e preparação de infraestruturas <ul style="list-style-type: none"> • Escultura dentária • Tipo de estruturas • Enceramento de estrutura para cerâmica • Acabamento de estruturas 	20	Vanessa Santos
12	Módulo 12: Cerâmica Dentária	10	Vanessa Santos

Sessão de encerramento:

Entrega diploma de participação e almoço final de curso.

COORDENAÇÃO:

Coordenação Pedagógica: Sandra Dinis

RECURSOS MATERIAIS E PEDAGÓGICOS:

Computador, sistema de projeção, manual de procedimentos e consumíveis práticos.

AVALIAÇÃO:

A avaliação irá ser realizada através da utilização de uma escala de 0 a 20 valores.

10% Assiduidade e pontualidade

10% Pontualidade

10% Comportamento

20% Avaliação teórica

10% Motivação

40% Avaliação prática

Nota: a ponderação do item “Avaliação teórica” pode variar de acordo com os módulos.

Para que a conclusão do curso tenha aproveitamento, tenham aproveitamento em todos os módulos (Nota \geq 10 valores) e frequência de 80% do total de horas de formação.