



RELATO DE EXPERIÊNCIA DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM PROTOCÓLOS CLÍNICOS PARA CONFECÇÃO DE PRÓTESES PARCIAIS REMOVÍVEIS E PRÓTESES FIXAS

VICTÓRIA MELO DA SILVA

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VOLUNTÁRIA - ODONTOLOGIA

victoria.silva03@aluno.unifametro.edu.br

ADRIELE MARQUES DE BRITO

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VOLUNTÁRIA - ODONTOLOGIA

adriele.brito@aluno.unifametro.edu.br

DAYANE VITÓRIA TAMBORIL DE ANDRADE

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VOLUNTÁRIA - ODONTOLOGIA

dayane.andrade01@aluno.unifametro.edu.br

KARYELEN DE SOUSA SILVA

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VOLUNTÁRIA - ODONTOLOGIA

karyelen.silva@aluno.unifametro.edu.br

JANDENILSON ALVES BRÍGIDO

DOCENTE – ODONTOLOGIA

jandenilson.brigido@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Ensino, Pesquisa e Extensão em Educação

Área de Conhecimento: Ciências da Saúde

Modalidade: Iniciação Científica

RESUMO

Introdução: A iniciação científica em protocolos clínicos para confecção de Próteses Parciais Removíveis (PPR) e Próteses Fixas (PPF) objetiva produzir manuais descritivos das etapas para confecção de próteses. Estudantes de odontologia realizam nos laboratórios das disciplinas a produção de próteses e necessitam conhecer como funciona cada etapa, do início aos ajustes finais. Assim, a utilização de um manual para estudo e consulta é indispensável, tanto para acadêmicos como para profissionais. **Objetivo:** Descrever a atuação dos ICs e suas atividades na execução do projeto Protocolos Clínicos para Confecção de PPR e Próteses





Fixas (PPF) no âmbito teórico e prático na confecção de material educativo. **Metodologia:** É um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, sobre o projeto de pesquisa de protocolos clínicos para confecção de PPR e PPF. A realização do trabalho iniciou em março de 2024 com conclusão prevista para novembro de 2024, semestres 2024.1 e 2024.2, sendo realizadas atividades monitoradas as sextas-feiras no laboratório. Docente da disciplina juntamente com cinco ICs, que também participaram da elaboração desse relato, fizeram uso de materiais didáticos para confecção do passo a passo dos preparos protéticos, com registros de imagens e vídeos, além do trabalho escrito. **Resultados parciais e Discussão:** A elaboração dos protocolos permite aos discentes da iniciação a aplicação de suas habilidades teóricas, práticas e técnicas adquiridas nas disciplinas. Através da reprodução das técnicas e sequência de trabalho os ICs desenvolvem suas aptidões. Ademais, os registros deste sequencial de processos visando a futura publicação deste material protocolar, soma aos futuros estudantes e profissionais da área da prótese que terão como parâmetro um material científico embasado em evidências e ilustrado. **Considerações finais:** Portanto, a IC possui relevância no âmbito acadêmico, visto que com a produção e registros dos preparos protéticos como meio de material educativo proporcionará aos futuros discentes melhores práticas laboratoriais.

Palavras-chave: Prótese Dentária. Prótese Parcial. Iniciação Científica.

Referências:

FARIAS NETO, Arcelino; CARREIRO, Adriana da Fonte Porto e RIZZATTI-BARBOSA, Célia Marisa. **A Prótese parcial removível no contexto da odontologia atual.** *Odontol. Clín.-Cient. (Online)* [online]. 2011, vol.10, n.2, pp. 125-128. ISSN 1677-3888.

DA SILVA QUEIROZ, Andressa Cristina et al. Preparos Dentais em Prótese Fixa: Revisão Integrativa da Literatura e Protocolo para Preparo. **ARCHIVES OF HEALTH INVESTIGATION**, v. 11, n. 4, p. 731-738, 2022.

