**COMPARAÇÃO ENTRE MATERIAIS RESTAURADORES ESTÉTICOS EM DENTISTICA**

Jhully Jordennya Ferreira Silva¹; Marilia de Lima Soares²

1. Graduanda do curso de Odontologia, Centro Universitário Maurício de Nassau- UNINASSAU, Boa viagem, Recife, PE;

2. Mestranda do curso de Odontologia, Centro Universitário Maurício de Nassau- UNINASSAU, Boa viagem, Recife, PE;

**Email:** jhullyjordennya23@gmail.com

**RESUMO**

**Introdução:** O nível de procura por um sorriso perfeito vem crescendo cada vez mais na área da odontologia estética, os materiais restauradores mais comuns são as resinas compostas e as cerâmicas, duas ótimas escolhas, mas será que são realmente vantajosas  usá-las, existe suas vantagens e desvantagens como qualquer outro material, as resinas compostas possuem uma estética ótima, possibilidade de  manchamento e menos durabilidade como desvantagens em comparação a cerâmica, e como vantagens ela tem um menor desgaste do dente e tem mais versatilidade, já restaurações em cerâmica tem uma boa biocompatibilidade e durabilidade, mas com um processo mais complexo e um custo elevado.**Objetivo:**Realizar uma revisão de visão da literatura sobre a evolução ,vantagens e desvantagens dos materiais restauradores estéticos. **Metodologia:**O método se constitui de uma revisão exploratória e descritiva, onde a proposta para desenvolver esse estudo foi realizar uma revisão por meios de análises de artigos científicos, livros e trabalhos publicados, sobre as principais desvantagens e vantagens comparações sobre materiais restauradores no contexto de estética e saúde. **Resultados:**O uso de Resina composta hoje em dia contém o custo benefício bem melhor comparado a restaurações de cerâmica, no entanto a resina possui sensibilidade a mercúrio em alguns pacientes, diferente da cerâmica, que mesmo com o custo mais elevado, ele tem uma estética superior e durabilidade. **Conclusão:**A escolha do material restaurador estético em odontologia e crucial para alcançar tanto a funcionalidade quanto a estética do paciente, considerando as propriedades físicas e químicas de cada material, para obter resultados satisfatórios e duradouro.

**Palavras-Chave:**Materiais restauradores, Estética dental, Resinas compostas

**Área temática:**Dentistica