**TEMAS DAS APRESENTAÇÕES**

**Biomateriais Inovadores na Odontologia: Conceitos Atuais**

* Fernanda Thaís Ponpéo

TEMA: BIOMATERIAIS NA ODONTOLOGIA, INTRODUÇÃO, HISTÓRICO E CLASSIFICAÇÃO

* Juliana Dias Corpa Tardelli

TEMA: EMPREGO DA NANOTECNOLOGIA NA ÁREA DE BIOMATERIAIS

* Murilo Rodrigues de Campos

TEMA: BIOMATERIAIS COM PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS

* Rebeca Franco de Lima Oliveira

TEMA: IMPLANTES ODONTOLÓGICOS OBTIDOS POR MANUFATURA ADITIVA

* Stephanie Francoi Poole

TEMA: A INCORPORAÇÃO DA TÉCNICA DE MANUFATURA ADITIVA NA ODONTOLOGIA (CERÂMICAS)

* Thales Rosolen

TEMA: IMPRESSÃO 3D NA ÁREA ODONTOLÓGICA (RESINAS)

* Adriana Cavalcanti Ferreira

TEMA: UTILIZAÇÃO DE NOVOS POLÍMEROS NA CONFECÇÃO DE DISPOSITIVOS ODONTOLÓGICOS

* Carla Roberta de Oliveira Maciel

TEMA: BIOMATERIAIS CERÂMICOS

* Thiago Naves Queiroz Costa

TEMA: BIOMATERIAIS EMPREGADOS NA REGENERAÇÃO ÓSSEA