

Regulamento 222506

SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM BIOLAB3D

1ª Etapa - Avaliação das propostas

Avaliação das propostas conforme os critérios estabelecidos no edital. Segue relação dos projetos habilitados para a 2º etapa.

Projeto a ser avaliado	Categoria	Resultado
Aprimoramento de simulador de pelve feminina para avaliação das funções motoras do assoalho pélvico	Aprimoramento	Classificado
Guias de Corte Customizados e Impressos em 3D para Osteotomias Ortopédicas	Aprimoramento	Classificado
Desenvolvimento de Modelos 3D para a Capacitação de Médicos na Prática de Procedimentos Cirúrgicos por Videolaparoscopia	Aprimoramento	Classificado
Desenvolvimento de Espaçador de Quadril Customizado por Impressão 3D para Cirurgias de Revisão de Artroplastia	Conceito	Classificado
Colunas vertebrais de pacientes com escoliose congênita, impressas em 3D, para a análise da Classificação de Kawakami	Conceito	Classificado
Enxerto Ósseo Biomimético Personalizado por Impressão 3D para Fraturas com Perda Segmentar	Conceito	Classificado

2ª Etapa de Seleção - Dinâmica de Grupo

Informações sobre a dinâmica de grupo: A dinâmica ocorrerá no dia 22/10 das 14h30 às 16h00 em local a definir. Será enviado um e-mail com as informações do local da dinâmica.

ATENÇÃO: Não será aceita apresentação via remota, sendo indispensável a presença dos candidatos a bolsista e voluntário na etapa 2 de cada projeto. A ausência de um dos dois candidatos implica na desclassificação do respectivo projeto do processo seletivo.

Belo Horizonte, 14 de outubro de 2025.

Prof Leticia Lemos Jardim

Coordenadora do Setor de Pesquisa e Extensão da Faculdade Ciéncias Médicas de Minas Gerais

Elaborado e validado:

Júlia Martins

Setor de Pesquisa e Extensão