

## EDITAL PIBITI – CNPQ/ SENAI CIMATEC 026 / 2024

### Cronograma 2

#### Resultado - Pedidos Aprovados

Nome do Bolsista	Título do Projeto
VINICIUS BARBOSA E BARBOSA	Estudos do mecanismos de corrosão em bocas de sino através de ensaios eletroquímicos
JOÃO PAULO GONÇALVES E BRITO	Estudo de Tribocorrosão em Bocas de Sino para Mitigação de Desgaste Corrosivo no Modelo BSN300
JÉSSICA CAMPOS ASSUNÇÃO	Cultivo celular em biorreatores, utilizando resíduos agroindustriais como meio de cultivo
DANIEL ANDRADE RABELO LIMA	Reaproveitamento de biomassa de algas arribadas para a obtenção de caulerpina
RODRIGO MASCARENHAS RICCI	Avaliação das Propriedades Mecânicas de Polímeros Biodegradáveis com Fibras Vegetais
GABRIELA LOPES STAVOLA PRADO	"Projeto CACTOS 3D: Estudo e desenvolvimento de modelos habitacionais em BIM para impressão 3D"
THIAGO MACHADO RIBEIRO MEIRA	Projeto CACTOS 3D: Estudo e desenvolvimento de formulações de solo-cimento para impressão 3D"
FELIPE DE SOUZA LUCAS	Aplicação da Inteligência Artificial na otimização do processo de roteirização da logística de última milha em localidades periféricas de grandes centros urbanos.
ANA VITÓRIA DA ANUNCIAÇÃO CALMON	Desenvolvimento de framework para validação e registro de novos equipamentos biomédicos.
PAULO GUILHERME PINHEIRO PEREIRA	Involúculos poliméricos biodegradáveis para revestimento de sementes

Salvador, 23 de setembro de 2024.

Electronically signed by:  
Alex Álisson Bandeira Santos  
CPF: \*\*\*.191.765-\*\*  
Date: 9/24/2024 4:24:57 PM -03:00



**Prof. Dr. Alex Álisson Bandeira Santos**  
Coordenador Geral de Pós-Graduação Stricto Sensu  
Centro Universitário SENAI CIMATEC