

EDITAL PIBIC – FAPESB/ SENAI CIMATEC 005/ 2026**Resultado CRONOGRAMA 1 - Pedidos Aprovados**

Nome do Bolsista	Título do Projeto
BIANCA CÂMARA COSTA	ESTABILIDADE FÍSICO-REOLÓGICA DE SISTEMAS DE ÁGUA GELIFICADA PARA DISFAGIA SOB DIFERENTES CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO
ENZO EDUARDO DE MELO ALMEIDA	INCORPORAÇÃO DE SENSORES EM HIDROGÉIS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÃO EM CURATIVOS INTELIGENTES: ESTUDO PRELIMINAR
BRUNO CÉSAR DE BORTOLI BARBOSA	SISTEMATIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO DE USER EXPERIENCE EM TREINAMENTO IMERSIVO DE SEGURANÇA NO TRABALHO EM ALTURA POR MEIO DO UEQ
MATHEUS RIBEIRO DE SENA	SISTEMATIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO DE ACEITAÇÃO E USO EM TREINAMENTO IMERSIVO DE SEGURANÇA NO TRABALHO EM ALTURA POR MEIO DO MODELO UTAUT2
IAN SÁVIO DA SILVA FERNANDES	SCAFFOLDS INTELIGENTES IMPRESSOS EM 3D COM PROPRIEDADES MULTIFUNCIONAIS PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA
DANIEL CERQUEIRA RODRIGUES	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA AUTOMATIZADO DE CONTROLE E HOMOGENEIZAÇÃO EMBARCADA EM TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA MANUTENÇÃO DA ESTABILIDADE DE MISTURAS COMBUSTÍVEIS
MATHEUS LOMBARDO SANTANA CRUZ	MODELO DIGITAL HUMANO PARA DIAGNÓSTICO DE CONDIÇÕES CRÍTICAS EM SISTEMAS DE MANUFATURA
KARINA COSTA PINHO SILVA	ENGENHARIA DE ADSORVENTES POROSOS À BASE DE MOFS E ZEÓLITAS MODIFICADOS COM ÓXIDOS BÁSICOS PARA CAPTURA DE CO ₂ ; E PRÉ-CONCENTRAÇÃO ANALÍTICA NA INTERFACE ENERGIA/AMBIENTE
ISABELLA NOGUEIRA LIMA DE SANTANA	PROTÓTIPO DE BAIXO CUSTO PARA O ENSINO DE DISTRIBUIÇÃO QUÂNTICA DE CHAVES
ANA LUISA ALCANTARA SILVA	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE ELETROFIAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE MEMBRANAS DE PLA PARA FILTRAGEM (ÓLEO, ÁGUA, PARTÍCULAS).
JOÃO HENRIQUE MACÊDO SOBREIRA DA SILVA	EVOLUX: UMA ARQUITETURA METODOLÓGICA INTEGRADA
MARIA EDUARDA PRANDI QUINTELLA NUNES	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE ESTABILIDADE DE BIOPIGMENTOS MICROBIANOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS
CAMILA SOAMY DE ALECAR MACIEL CRUZ	ANÁLISE COMPARATIVA DETERMINÍSTICA E ESTOCÁSTICA DA CONFIABILIDADE DE CRITÉRIOS DE FADIGA APLICADOS AO EIXO DA CENTRÍFUGA DE UM SISTEMA DE AUTOTRANSFUSÃO DE SANGUE

Para o cronograma 2, estão disponíveis 5 cotas de bolsas remanescentes.

Salvador, 16 de abril de 2026.

Prof. Dr. Alex Alisson Bandeira Santos

Coordenador Geral de Pós-Graduação Stricto Sensu
da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Universidade SENAI CIMATEC