

EDITAL PIBIC – FAPESB/SENAI CIMATEC 009/2024

Resultado CRONOGRAMA 2 - Pedidos Aprovados

Nome do Bolsista	Título do Projeto
VITOR LUCENA FABIANSKI CAMPOS	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA ÓPTICO PARA VISUALIZAÇÃO DA SONDA E AMOSTRA EM UM MICROSCÓPIO DE FORÇA ATÔMICA (AFM)
FELIPPO DA SILVA LO BIANCO	ESTUDO E REVISÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO DE UM MICROSCÓPIO DE FORÇA ATÔMICA (AFM)
JULIA MARIA ARAUJO VIANNA	GESTÃO DE DADOS E METADADOS PARA CONSTRUÇÃO DE REDES COMPLEXAS
NICOLAS QUINTELLA CRUZ	Simulação de Estampagem a quente em matriz otimizada com canais conformais
ADAM MENQUES DE JESUS SANTOS	ANÁLISE DO POTENCIAL DE RECICLAGEM DE PEÇAS PRODUZIDAS EM MANUFATURA ADITIVA ATRAVÉS DA TECNOLOGIA DE FUSÃO EM LEITO DE PÓ PELA TÉCNICA DE FUSÃO POR JATOS MÚLTIPLOS UTILIZANDO A POLIAMIDA 12 (PA12) E O POLIPROPILENO (PP) COMO MATÉRIA PRIMA
JOSÉ VINICIUS DE JESUS SANTOS	Produção e caracterização mecânica de compósitos de matriz metálica reforçados com grafeno.
LEONARDO SANCHES DE CARVALHO FILHO	REDES COMPLEXAS E DESEMPENHO: EFEITOS NO SETOR AUTOMOTIVO
ANDRÉ FEITOSA BRITO	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MICROCAPSULAS LIPÍDICAS RESISTENTES À OXIDAÇÃO
EDUARDO LÔBO TEIXEIRA FILHO	DESENVOLVIMENTO DE UMA ARQUITETURA DE CIBERSEGURANÇA INDUSTRIAL PARA UMA PLANTA DE MANUFATURA AVANÇADA
GIOVANNI LEÃO SANTOS RABELO DE JESUS	TOKENS E ATIVOS DIGITAIS, DESENVOLVIMENTOS, PADRÕES E CASOS DE USO
ANDRE LUIZ REGO SILVA	DESENVOLVIMENTO DE UM SUPORTE PARA FILTROS DE 47 MM VISANDO A COLETA E ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS DE MATERIAL PARTICULADO
LÚÍZA ANDRADE BRITTO	REAPROVEITAMENTO DE BIOMASSA DE ALGAS ARRIBADAS DO LITORAL DE SALVADOR VISANDO A PRODUÇÃO DE BIOCMBUSTÍVEIS
CAMILE OKUZONO DAMIÃO	AVALIAÇÃO IN VITRO DA EFICIÊNCIA DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS NO CARREAMENTO DE MOLÉCULAS DE RNA TERAPÊUTICO
ARTHUR JOÃO REIS LIMA RODOVALHO	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE SCAFFOLDS DE PLA/HA/GRAFENO PRODUZIDOS POR IMPRESSÃO 3D
MARINA NASCIMENTO DE LIMA	DESENVOLVIMENTO DE ANÁLOGOS VEGETAIS A PARTIR DE COPRODUTOS DE AGROINDÚSTRIAS DO ESTADO DA BAHIA
MARIA JÚLIA OLIVEIRA	ESTUDO COMPARATIVO DE MEMBRANAS DE POLIESTER ELETROFIADAS UTILIZANDO SOLVENTES VERDE E NÃO VERDE
LIVIA SANTANA SANTOS	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DE SOLUÇÃO CONTAMINADA COM GASES DE EXAUSTÃO ORIUNDOS DA QUEIMA DE DIFERENTES COMBUSTÍVEIS, UTILIZANDO DAPHNIA SIMILIS COMO ORGANISMO TESTE

Salvador, 24 de maio de 2024.

Prof. Dr. Alex Álisson Bandeira Santos
Coordenador Geral de Pós-Graduação Stricto Sensu
da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Centro Universitário SENAI CIMATEC