

EDITAL PIBITI – CNPQ/ SENAI CIMATEC 031 / 2023
Resultado - Pedidos Aprovados(ordem alfabética)

Nome do Bolsista	Título do Projeto
Adriano Carvalho Simões Guimarães	Avaliação Ecotoxicológica de Etanol de Segunda Geração Usando Daphnia Similis
Alexandre Porto de Souza	Avaliação de Técnicas de Caracterização Química de Elementos Terras Raras via ICP-OES de Amostras de Solo do Município de Novo Horizonte, Região do Centro-Sul Baiano
Eduardo Alves Bandeira Peres	Síntese de biocerâmicas dopadas para aplicações biomédicas
Évila Maria de Souza Carneiro	AIARA - Nomeação de Objetos
Guilherme Santos Niekraszewicz	Desenvolvimento de uma Bancada de Testes para Células a Combustível de Membrana de Troca de Prótons (PEMFC) para Aplicações Veiculares
Ian Jose Dias Rezende	Desenvolvimento do Sistema de Controle para Stack de Células a Combustível PEM Resfriada a Ar de um Veículo.
João Victor Borges Lima	AIARA-Ambiente Interativo de Apoio a Reabilitação da Afasia
Maria Eduarda Benfica Gonçalves	Estudo teórico e experimental de sensores de temperatura baseados em fibra óptica
Mateus Torres Barreto	Análise de dados cromatográficos de misturas combustíveis de HVO (óleo vegetal hidrotratado) e diesel utilizando o software RCD GREEN METHOD ,o R Studio e o Python.
Matheus Pereira de Pino	Avaliação da eficiência de painéis fotovoltaicos com filmes protetivos PET/ITO submetidos a diferentes condições de degradação – Parte II
Rafael Nascimento de Menezes	Estudo teórico e experimental de sistemas de iluminação

Para o cronograma 2, ficam disponíveis 3 vagas remanescentes.

Salvador, 06 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Leone Peter Correia da Silva Andrade
Reitor
Centro Universitário SENAI CIMATEC

Prof. Dr. Jailson Bittencourt de Andrade
Pró-reitor de pós-graduação e pesquisa
Centro Universitário SENAI CIMATEC