

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIC 2023

EDITAL N.02

Telêmaco Borba, 19 de maio de 2023.

Prezados(as) docentes e acadêmicos, no presente edital consta a relação de projetos aprovados e contemplados com bolsas de incentivo à pesquisa, bem como os projetos aprovados para desenvolvimento voluntário, entre junho de 2023 e junho de 2024.

APROVADOS COM BOLSA DE INCENTIVO À PESQUISA			
Área	Curso	Docente	Projeto
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Direito	Vitor Hugo Bueno Fogaça	Certificações florestais e proteção da saúde de trabalhadores em um contexto de manejo florestal responsável
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Direito	Nara Luiza Valente	A esfera pública e a participação da mulher: uma análise da violência política pautada na questão de gênero na última eleição presidencial (2022)
Ciências da Saúde	Psicologia	Ellen Caroline Zultanski Vicente	A permanência de mulheres em situações de relacionamentos amorosos abusivos
Ciências da Saúde	Odontologia	Heloisa Forville De Andrade	Autopercepção de indivíduos de diferentes faixas-etárias com a cor dos elementos dentais e estética orofacial
Ciências da Saúde	Educação Física	Paulo Eduardo Redkva	O método T10 como método de avaliação do máximo estado estável metabólico de pessoas com sobrepeso e obesidade
Ciências da Saúde	Psicologia	Elvio Renato Stresser Pacheco	A patologização da saúde mental na atualidade – a utilização de transtornos para a definição da existência humana
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Direito	Maria Raquel De Figueiredo Bacovis	Direito das famílias nos tribunais
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Mecânica e Engenharia Civil	Mateus Tavares De Queiroz	Análise e desenvolvimento de um peneirador manual tipo “vai e vem”

Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia de Produção	Vitor Hugo dos Santos Filho	Avaliação dos Riscos causados pela Implementação das Tecnologias da Indústria 4.0
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Química e Engenharia Civil	Bianca Sandrino	Desenvolvimento de concretos sustentáveis com a utilização de resíduos de papel, plástico e cinzas

APROVADOS PARA DESENVOLVIMENTO VOLUNTÁRIO			
Área	Curso	Docente	Projeto
Ciências da Saúde	Psicologia	Ellen Caroline Zultanski Vicente	Impactos da economia do cuidado na sobrecarga de trabalho das mulheres
Ciências da Saúde	Educação Física	Mylena Aparecida Rodrigues Alves	Clima motivacional criado pelo treinador
Ciências da Saúde	Educação Física	Mylena Aparecida Rodrigues Alves	Relação entre os jogadores por meio do fundamento do Passe: uma análise de redes sociais
Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Pedagogia	Marjorie Pelik Kempe Camargo	Garantia de direitos e Cultura da paz
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Mecânica e Engenharia Civil	Mateus Tavares De Queiroz	Análise e desenvolvimento de um triturador de solo-cimento
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Química	Erickson Alex De Lima	Extração de óleo essencial de eucalipto para engenheiros químicos
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Civil	Marcel Andrey De Goes	Estudo de traços para concreto permeável
Ciências da Saúde	Fisioterapia	Monica Coutinho Nogueira Telles	Análise das barreiras arquitetônicas encontradas por idosos na cidade de Telêmaco Borba – PR
Ciências da Saúde	Fisioterapia	Monica Coutinho Nogueira Telles	Avaliação Postural de Crianças na faixa etária de 08 a 12 anos na Escola X no ano de 2023, na cidade de Telêmaco Borba – PR
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Química	Ivo Neitzel	Análise e otimização de um reator catalítico para produção de formaldeído
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Civil e Direito	Rodrigo Lima	Desmatamento ilegal da vegetação do Estado do Paraná
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Química e Engenharia de Produção	Rodrigo Lima	Eficiência das análises laboratoriais e sua influência nos indicadores da matéria-prima: celulose branqueada
Ciências Exatas, Naturais e Engenharias	Engenharia Química e Agronomia	Rodrigo Lima	Tecnologia de sementes: avaliação do teor de água e da viabilidade pelo teste de tetrazólio

Rodrigo L

Kelley I



Joaquim

Comitê Gestor do Programa de Iniciação Científica – PIC UNIFATEB