



Projetos de Pesquisa

versão publicada em 22/04/2021

Campus Caruaru

Projeto	Coordenador	Vigência
CIA Aeroespacial	Adriel Roberto Ferreira de Lima	30/06/2023
CONTRIBUIÇÕES FILOSÓFICAS PARA UMA TEORIA DA JUSTIÇA SOCIAL: discussão acerca da possibilidade de uma teoria da justiça social a partir do prisma de Aurélio Agostinho, Amartya Sen e suas fontes teóricas, e possíveis aplicações para a justiça social no Agreste Pernambucano	Ricardo Evangelista Brandão	12/12/2024

Projeto	Coordenador	Vigência
Controladores Baseados em Lógica Fuzzy Aplicados a Robô Cartesiano Eletropneumático	Alexander Patrick Chaves de Sena	23/04/2021
ESCRAVIDÃO, LIBERDADE E REDES DE SOLIDARIEDADE NAS PROPRIEDADES BENEDITINAS, PERNAMBUCO, 1750-1872	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto (pesquisador)	10/04/2022
Estigmatização e representações de detentos em jornais pernambucanos na primeira metade do século XX	Flavio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto	03/05/2021

Projeto	Coordenador	Vigência
Estudo do comportamento mecânico de Juntas soldadas do Aço ASTM 131 na presença de hidrogênio	Diniz Ramos de Lima Júnior	08/04/2021
POR UMA JUSFILOSOFIA AGOSTINIANA: a apropriação feita por Agostinho do conceito de justiça de Aristóteles, Cícero e da Teologia Cristã e a possibilidade de aplicação à sociedade do Agreste Pernambucano	Ricardo Evangelista Brandão	24/04/2021

Projeto	Coordenador	Vigência
Sustentabilidade Hídrica no Município de Caruaru – Cultura, Política e Responsabilidade Ecológica na construção instrumentos de Gestão Ambiental	Fátima Verônica Pereira Vila Nova	19/12/2021
Uma Análise microestrutural e macroestrutural em concreto após adição de Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	Michael Antão dos Santos	22/04/2021
Estudo da Interface de Contato Hidráulico para Diferentes Materiais de Construção	Antônio Augusto Costa de Azevedo	02/09/2021

Projeto	Coordenador	Vigência
Remoção de corantes têxteis por adsorção utilizando resíduo de feijão como biossorvente	Rosana Reis de Lima Araújo	28/05/2022
Desenvolvimento de Protótipo com Cinemática Paralela Tipo Delta Linear para Manipulação Rápida de Peças	Alexander Patrick Chaves de Sena	02/03/2021



INSTITUTO FEDERAL
Pernambuco