

COMUNICADO NPA N.º 01/2022**INFORMA O CORPO DOCENTE DA FAE CENTRO UNIVERSITÁRIO O RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DOS PROJETOS PARA O PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PAIC 2022/2023.**

A Coordenadora do Núcleo de Pesquisa Acadêmica – NPA da FAE Centro Universitário, observando o disposto no art. 74 do Regimento, baixa o seguinte

C O M U N I C A D O

Art. 1º O Núcleo de Pesquisa Acadêmica informa ao corpo docente da FAE Centro Universitário o resultado do processo seletivo de projetos para o Programa de Apoio à Iniciação Científica – PAIC 2022/2023.

§ 1º Os projetos selecionados para o Programa de Apoio à Iniciação Científica, *Campus Curitiba*, são:

PROJETOS DE PESQUISA SELECIONADOS PARA O <i>CAMPUS CURITIBA</i>			
PROFESSOR(A)	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO
Adriano Toledo Pereira	Comunicação Digital	Comunicação, Gênero e Cultura Digital	O Impacto da Publicidade de Remédios na Automedicação
Adriano Toledo Pereira	Negócios Digitais	Modelos de Negócios e Inovação	O Impacto da Pandemia no Varejo de Alimentos
Alessandra Bichof	Ciências Contábeis	Contabilidade Financeira	As NFT's e sua Valorização na Contabilidade
Camila Muhl	Psicologia	Psicologia, Direitos Humanos e Diversidade	Saúde Mental e Gênero: a experiência das mulheres
Carlos Eduardo Farias	Engenharia Mecânica	Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos	Desenvolvimento de Protótipo para Demonstração de Esforços Mecânicos sobre Materiais
Carlos Ilton Cleto	Ciências Econômicas	Economia, Sociedade e Sustentabilidade	Os Impactos para o Comércio Exterior Brasileiro diante de uma Mudança no Cenário da Liderança do Crescimento Mundial, da China para a Índia
Ceres Luehring Medeiros	Design	Projeto de Produto	Design de Mobiliário em Instituições Escolares da Década de 1950 em Curitiba

Christiane Bischof dos Santos	Tecnologia em Recursos Humanos	Competências Digitais na Formação Acadêmica na Educação Superior	Empregabilidade do Recém Formado em um Contexto pós Pandêmico e de Transformação Digital
Cláudio Marcelo Rodrigues Cordeiro	Ciências Contábeis	Contabilidade Financeira	Perícia Contábil e Financeira em Processos Judiciais e Extrajudiciais: evolução, caminhos, requisitos legais para atuação profissional e aplicabilidade prática em demandas na cidade de Curitiba
Cristina Bichels Leitão	Direito	Direito e Desenvolvimento	Arbitragem Coletiva no Brasil
Décio Franco David	Direito	Direito e Inovação	Crimes Informáticos
Edna Regina Cicmanec	Negócios Digitais	Gestão Organizacional e Modelos de Negócios e Inovação	Desafios da Gestão no Metaverso
Ernesto Luis Malta Rodrigues	Engenharia Mecânica	Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos	Máquina de Ensaio de Fadiga por Flexão Rotativa
Giullia Paula Rinaldi	Ciência de Dados para Negócios	Modelagem de Dados, Empreendedorismo e Sustentabilidade	Cultura Data Driven: fenômenos práticos no mundo de negócios
Guilherme Marques Moura	Ciências Econômicas	Economia, Sociedade e Sustentabilidade	Deslocamentos Setoriais: a dinâmica do mercado de trabalho brasileiro no período 2012-2021
Heloísa de Puppi e Silva	Ciências Econômicas	Economia, Inovação e Tecnologia	A Percepção de Lideranças Empresariais sobre o Uso dos Indicadores da Complexidade Econômica e a Observação das "Capabilities" em Análises da Competitividade e Processos Decisórios Organizacionais
Jane Marian e Claudino Gilz	Letras - Português e Inglês	Estudos Linguísticos: linguística aplicada	Ensino e Aprendizado da Língua Inglesa em Curitiba: acesso e desigualdades sociais
Joyce Kelly Pescarolo e Consuelo de Almeida Vasques Fernandes	Psicologia	Processos de Subjetivação, Prevenção e Promoção de Saúde	A Mulher e a Feminilidade na Contemporaneidade: permanências e rupturas
José Vicente Bandeira de Mello Cordeiro	Administração	Gestão Organizacional	Teste e Validação de um Assessment de Níveis de Consciência para Líderes

Léo Peruzzo Júnior	Administração	Impacto Social (Empreendedorismo Social e Sustentabilidade)	Governança Colaborativa e os Desafios da Gestão Sustentável das Cidades
Lilian Caron	Psicologia	Processos de Subjetivação, Prevenção e Promoção de Saúde	Contribuições da Estimulação dos Processos Atencionais para as Habilidades Escolares
Luis André Wernecke Fumagalli	Administração	Gestão Organizacional	As Estratégias de Internacionalização de Empresas no Contexto da Transformação Digital
Luiz Rogério Camargo	Letras - Português e Inglês	Estudos Literários: literatura comparada	A Representação do Ambiente de Trabalho Remoto na Série de Vídeos “Trabalhando em Casa”, do Grupo Porta dos Fundos
Maria do Desterro de Figueiredo	Psicologia	Processos de Subjetivação, Prevenção e Promoção de Saúde	Os Paradoxos do Corpo Simbólico: a direção dos sintomas e dos comportamentos ritualísticos no ato alimentar
Marlon Wesley Machado Cunico	Engenharia Mecânica	Indústria 4.0	Desenvolvimento e Caracterização de Fabricação de Moldes com Canais Conformáveis através de Tecnologias de Manufatura Aditiva Strato Conception
Naiara Fernanda Johnsson	Ciência de Dados para Negócios	Tendências para a Carreira do Profissional de Ciência de Dados	Evolução dos Profissionais na área de Ciência de Dados para Negócios no Brasil
Thais SAVEDRA de Andrade	Direito	Direito e Desenvolvimento	Liberdade Religiosa e Estado Laico: discutindo o conceito de templo à luz da emenda constitucional 116/2022
Vera Lucia Leles Oliveira Calil	Direito	Direito e Desenvolvimento	Recuperação Tributária Após o Julgamento do RE 574.706 - STF: um estudo de caso de exclusão do ICMS da base de cálculo do PIS e da COFINS, 202

PROJETOS POR LINHAS DE PESQUISA - TEMAS TRANSVERSAIS			
PROFESSOR(A)	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO
Alexandre do Nascimento Pedrozo	Arquitetura e Urbanismo	Smart Cities - Produtos, Soluções e Serviços para Cidades Inteligentes	Cidades e Saúde Fiscal - Financiamento do Desenvolvimento Urbano
Ana Paula de Almeida Rocha	Arquitetura e Urbanismo	Cidades e Sustentabilidade	Aplicação de Simulação Computacional de Desempenho Ambiental de Edifícios no Processo de Projeto
Fernando Wollertt de França	Arquitetura e Urbanismo	Cidades e Sustentabilidade	Aplicação de Simulação Computacional de Desempenho Ambiental de Edifícios no Processo de Projeto
Gilson Paula Lopes de Souza	Engenharia de Produção	Indústria 4.0	Educação para a Indústria Digital 4.0 - Estudos Multicasos
Iara Lang Martins	Pedagogia	Educação para o Futuro: saber, fazer e ser	Gestão das Informações Matemáticas: um desafio da docência no Ensino Superior
Sonia Regina Mincov de Almeida	Comunicação Digital	Recursos e Tecnologias Educacionais	As Tecnologias Educacionais (TD) e seus Recursos como Potencializadores das Práticas Pedagógicas na Formação Inicial
PROJETO POR LINHA DE PESQUISA - TEMA DIREITOS HUMANOS			
PROFESSOR(A)	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO
Julia Heliodoro Souza Gitirana	Direito	Direitos Humanos e Diversidade	O Pacto Narcísico da Branquitude e o Reconhecimento do Crime de Racismo pelo Tribunal de Justiça do Paraná

§ 2º Os projetos selecionados para o Programa de Apoio à Iniciação Científica, *Campus* São José dos Pinhais, são:

PROJETOS DE PESQUISA SELECIONADOS PARA O CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS			
PROFESSOR(A)	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO
Daniel Castanha de Freitas	Direito	Direito e Desenvolvimento	Dimensões da Liberdade de Cátedra na Educação Superior
PROJETO POR LINHAS DE PESQUISA - TEMAS TRANSVERSAIS			
PROFESSOR(A)	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO
Fernando Schumak Melo	Direito	TecnoLawgia	Empreendedorismo Processual: é possível deixar uma empresa à prova de processos judiciais?
PROJETO POR LINHAS DE PESQUISA - TEMA DIREITOS HUMANOS			
PROFESSOR(A)	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO
Camilin Marcie de Poli	Direito	Direitos Humanos e Diversidade	A Imprescindibilidade da Audiência de Custódia para a Efetivação dos Direitos e Garantias Fundamentais

Art. 2º O docente responsável pelo projeto submetido e aprovado para o Programa de Apoio à Iniciação Científica – PAIC 2022/2023, deverá comparecer ao NPA no período de 23 a 27 de agosto para assinar o Termo de Compromisso;

Art. 3º Os demais projetos submetidos ao processo seletivo para o Programa de Apoio à Iniciação Científica – PAIC 2022/2023, poderão ser selecionados em momento oportuno, de acordo com as demandas do Núcleo de Pesquisa Acadêmica - NPA.

Art. 4º Dê-se ciência aos interessados para que o presente produza seus efeitos. Publique-se.

Curitiba, 13 de maio de 2022.

Assinado eletronicamente por:
Cleonice Bastos Pompermayer
CPF: ***.038.629-**
Data: 15/05/2022 20:53:54 -03:00

Prof.ª Dr.ª Cleonice Bastos Pompermayer
Coordenadora do Núcleo de Pesquisa Acadêmica – NPA



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: P4E58-DCAQE-EFG6X-EF5YT

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Cleonice Bastos Pompermayer (CPF *****.038.629-****) em 15/05/2022 20:53 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.182.187.79	Lat: -25,415029 Long: -49,253743
	Precisão: 4448 (metros)
Autenticação	cleonicebp@fae.edu
Email verificado	
cx4OQoX4O4/iOGooXCs4LICbGnZvquZO8CZnV9XfeCo=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.bomjesus.br/validate/P4E58-DCAQE-EFG6X-EF5YT>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.bomjesus.br/validate>