

RESULTADO PIIC

O Reitor do Centro Universitário Cidade Verde - UniCV, no uso de suas atribuições regimentais, considerando o disposto nos editais n°(s): 07/2025-2025-PIIC, 08/2025-2025-PIIC e 09/2025-2025-PIIC.

Torna Público

O Resultado final do processo seletivo do Programa Institucional de Iniciação Científica do Centro Universitário Cidade Verde - UniCV para o período de Janeiro de 2025 a Dezembro de 2025.

CANDIDATOS APROVADOS NO EDITAL N°07/2025-2025 SEM BOLSA POR ORDEM ALFABÉTICA DE ORIENTADOR

N°	Título do Projeto	Orientador(a)	Aluno(a)
1	Neurociência e o Ambiente Construído: a influência dos espaços no comportamento, sentidos e memória do indivíduo	Amanda Ceinoti de Almeida	Larissa Teodoro de Souza
2	O impacto sociocultural de X-Men: analisando uma alegoria de marginalização e resistência	Augusto Ferreira	Agatha Sansiverinato Freschi
3	Arquitetura sensorial: as sensações humanas no ambiente construído.	Carolina Dieguez Candido	Amanda Gabriela Quental de Albuquerque
4	A influência dos dados e a opinião pública: entre a democracia e o punitivismo penal	Ezequiel Anderson Junior	Karen Kisciane Maghini Favarao
			Anderson da Rocha Moura
			Ingrid Laisa de Oliveira Leonel
5	Patrimônio digital e seus efeitos no âmbito de inventário e partilha de bens	Felipe Pereira de Melo	Carlos Eduardo Vergilio de Almeida Bento
			Matheus Henrique Mondini de Queiróz
6	Método de Estimulação Integrada Intensiva (MEII®) e suas aplicabilidades na Fisioterapia	Fulviana Silva Nishiyama	Larissa Alcântara Nunes
			Nicolly Prestes Teixeira
			Caroline Fátima André
7	Desafios Éticos e Sociais da Computação Quântica: Uma Análise Crítica das Implicações Tecnológicas na Sociedade Moderna	Gustavo Menegheti Arcolezi	Gustavo Reginato da Silva
8	Uso da Inteligência artificial na potencialização da gamificação do Processo de Aprendizagem e Engajamento de Estudantes.	Juliano Olimpio Lima	Juliane Watanabe Barbosa Mendes
9	Entre Ser e Trabalho: A Contribuição da Psicologia Fenomenológica e Existencial para o Desenvolvimento Organizacional	Jullie Catherine Furtado	Illan Rocha Almeida de Camargo

10	Trabalho análogo à escravidão: submissão de trabalhadores a condições degradantes, jornadas exaustivas e servidão por dívida	Luciana Souza Fante	Giovanna Marques Costa de Morais
11	Instagram Marketing: Estudo de caso da C&A e Marisa	Marcela Bortotti Favero	Simone Leandro Ribeiro Cano
12	Neuroestimulação cerebral profunda em pacientes com mal de Parkinson e a atuação do biomédico	Paula Albero	Natália Godói Cardoso da Silva Jamile Tofolo Lobo
13	Políticas públicas para a Educação Básica no Brasil e o contexto de reestruturação produtiva	Paula Gonçalves Felício	Gesele Cristina de Alencar
14	O Desenvolvimento da Linguagem na Educação Infantil: contribuições da Teoria Histórico-Cultural	Paula Gonçalves Felício	Maria Luiza Dezotti Oliani
15	Explorando o Impacto do Branding em uma Pequena Empresa de Maringá	Tacia Rocha	Giovana Garcia Soares

CANDIDATOS APROVADOS NO EDITAL N°08/2025-2025 COM BOLSA PRESENCIAL

N°	Linha de Pesquisa	Título do Projeto	Orientador(a)	Aluno(a)
1	Práticas tecnológicas e inovadoras para o planejamento urbano	Consciência Ambiental e Sustentabilidade: Perspectivas do Global ao Local na cidade de Maringá, Paraná	Eduardo Chierrito de Arruda	Claudinéia Almeida da Silva

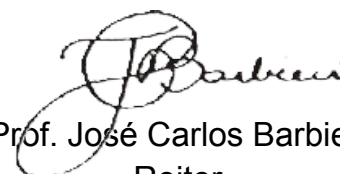
CANDIDATOS APROVADOS NO EDITAL N°09/2025-2025 COM BOLSA EAD POR ORDEM ALFABÉTICA DE ORIENTADOR

N°	Linha de Pesquisa	Título do Projeto	Orientador(a)	Aluno(a)
1	Análise de informações para tomada de decisões	Os Impactos da Inteligência Artificial na Análise de Grandes Fluxos de Dados para a Tomada de Decisões em Repartições Públicas e Seus Efeitos no Processo de Gestão de Políticas Públicas de um Município	Gustavo Menegheti Arcolezi	Leonardo da Silva Ribeiro
2	Educação, Ciência e Tecnologia	O analfabetismo das séries finais do ensino fundamental: percepções docentes e obstáculos na decodificação e interpretação	Maraisa Daiana da Silva	Hisraelle Rodrigues Santos

Maringá, 29 de novembro de 2024.



Profª Marcela Bortotti Favero
Diretora de Pós-graduação e Pesquisa



Prof. José Carlos Barbieri
Reitor