



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

RELATÓRIO

RELATÓRIO DE PLANOS DE TRABALHO PREMIADOS DO SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E EM INOVAÇÃO DA UFCAT - EDIÇÃO 2024

Seguindo as Normas para Premiação dos Planos de Trabalho apresentados no VI Seminário de Iniciação à Pesquisa, Científica, Tecnológica e em Inovação, o Comitê Institucional do Programa de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e em Inovação da UFCAT fez o julgamento e a homologação dos planos de trabalho a serem premiados.

Esses planos de trabalho foram desenvolvidos no Programa de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e em Inovação - edição 2023-2024 e apresentados no VI Seminário de Iniciação à Pesquisa, Científica, Tecnológica e em Inovação.

Os planos de trabalho (estudante e orientador/a) abaixo listados receberão um certificado de reconhecimento de mérito em solenidade a ser agendada. O convite será enviado por e-mail.

Modalidade	Título do Plano de Trabalho	Área do Conhecimento	Orientador(a)	Primeiro(a) Autor(a)
Iniciação Científica (IC)	EXPERIMENTO PARA DETERMINAÇÃO DE EXISTÊNCIA OU NÃO DE PREFERÊNCIA POR SÍNDROME DE POLINIZAÇÃO NO FORRAGEIO DE EUPETOMENA MACROURA	Ciências Biológicas	HELDER NAGAI CONSOLARO	MONICA ROSA DA SILVA
Iniciação Científica (IC)	ANALISAR OS FATORES DE RISCO CARDIOVASCULARES IDENTIFICADOS QUANTO AO SEDENTARISMO, DIABETES, HIPERTENSÃO ARTERIAL E OBESIDADE DOS PARTICIPANTES	Ciências da Saúde	IVANIA VERA	VILMAR DE ASSIS GONCALVES JUNIOR
Iniciação Científica (IC)	ANÁLISE DA REPRESENTAÇÃO DE POVOS QUILOMBOLAS E CAMPELINOS EM LIVROS DIDÁTICOS DOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	Ciências Humanas	ANA FLAVIA VIGARIO	LUX ATTÍE SANTOS GOMES
Iniciação Científica (IC)	UTILIZAÇÃO DE OTIMIZAÇÃO E DINÂMICA DAS ESTRUTURAS PARA ATUALIZAÇÃO DE MODELO: PROPOSTA DE UM MÓDULO DIDÁTICO	Engenharias	WANDERLEI MALAQUIAS PEREIRA JUNIOR	JOAO PEDRO DE ARAUJO MAGALHAES VILACA

Modalidade	Título do Plano de Trabalho	Área do Conhecimento	Orientador(a)	Primeiro(a) Autor(a)
Iniciação Científica (IC)	CABRAS, PEÕES, LAVADEIRAS: A "COR" DO ESTIGMA OU DA RESISTÊNCIA EM OBRAS DE BRAZ JOSÉ COELHO?	Linguística, Letras e Artes	MARIA HELENA DE PAULA	ANA VITÓRIA NUNES
Iniciação Científica (IC)	DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DE VITAMINA C EM FRUTAS COMO PROPOSTA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA	Ciências Exatas e da Terra	JOCÉLIA PEREIRA DE CARVALHO OLIVEIRA	SAMUEL DIAS GUIMARAES
Iniciação Científica - Ações Afirmativas (IC-AF)	AS AVES QUE OCORREM NO PASTO DO PEDRINHO EM CATALÃO-GO	Ciências Biológicas	MARIELA CORDEIRO DE CASTRO	CARLOS DANIEL DE ASSIS SILVA
Iniciação Científica - Ações Afirmativas (IC-AF)	CARACTERIZAÇÃO SOCIODEMOGRÁFICA DAS PUÉRPERAS ATENDIDAS NO SERVIÇO DE SAÚDE DA ATENÇÃO BÁSICA	Ciências da Saúde	ROSELMA LUCCHESI	THIAGO SOARES PIMENTA
Iniciação Científica - Ações Afirmativas (IC-AF)	RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS E AÇÕES AFIRMATIVAS NO ENSINO SUPERIOR: LEVANTAMENTO DE AÇÕES E PESQUISAS NA UFCAT	Ciências Humanas	MARIA ZENAIDE ALVES	SIRLANE ALVES DA SILVA
Iniciação Tecnológica (IT)	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DAS B-GLUCANAS DE MACROFUNGOS COMO INGREDIENTES DE FORMULAÇÃO COSMÉTICA	Ciências Exatas e da Terra	ELAINE ROSECHER CARBONERO	ANA VITORIA CAETANO BARBOSA
Iniciação Tecnológica (IT)	TECNOLOGIAS DIGITAIS E INOVAÇÃO NO ENSINO DE PORTUGUÊS BRASILEIRO: UMA PESQUISA NARRATIVA COM ESTUDANTES INDÍGENAS E QUILOMBOLAS	Linguística, Letras e Artes	VIVIANE CABRAL BENGZEEN	JHUDNEY MARTINS BATISTA DA SILVA
Iniciação Tecnológica (IT)	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE QUALIDADE DE LEITES IN NATURA E INDUSTRIALIZADOS OBTIDOS NA CIDADE DE CATALÃO-GO	Ciências Biológicas	FRANCYELLE BORGES ROSA DE MOURA	ELISA MARCELLI BARBOSA
Iniciação Tecnológica (IT)	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES PARA MEDIÇÃO DE ESPESSURA DE FILME PARA ESCOAMENTOS ESTRATIFICADOS	Engenharias	BRUNO FURTADO DE MOURA	GABRIEL DE MATOS MORAIS DA CONCEICAO
Iniciação Tecnológica (IT)	UM ESPAÇO EM DOIS TEMPOS: CONSTRUÇÃO DE FERRAMENTA DIGITAL PARA A HISTÓRIA DA PARÓQUIA DE SÃO FRANCISCO DE ASSIS EM CATALÃO-GO (1982-2014)	Ciências Humanas	RADAMES VIEIRA NUNES	LAILA PEREIRA DE MELO

Modalidade	Título do Plano de Trabalho	Área do Conhecimento	Orientador(a)	Primeiro(a) Autor(a)
Iniciação Júnior	APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE SILÍCIO OBTIDO DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM FOTODEGRADAÇÃO DO CORANTE AMARELO DE TARTRAZINA	Ciências Exatas e da Terra	JOCÉLIA PEREIRA DE CARVALHO OLIVEIRA	MARIA EDUARDA SEIXAS REIS

Seguindo as Normas para Premiação dos trabalhos modalidade Resultados Parciais/Finais de Pesquisas Científicas apresentados no VI Seminário de Iniciação à Pesquisa, Científica, Tecnológica e em Inovação, o Comitê Institucional do Programa de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e em Inovação da UFCAT fez o julgamento e a homologação dos trabalhos a serem premiados.

Os trabalhos (primeiro/a autor/a) abaixo listados receberão um certificado de reconhecimento de mérito em solenidade a ser agendada. O convite será enviado por e-mail.

Modalidade	Título do Plano de Trabalho	Área de conhecimento	Primeiro(a) Autor(a)
Resultados Parciais/Finais de Pesquisas Científicas	REVISÃO DE ESTUDOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS SOBRE CRENÇAS DE AUTOEFICÁCIA DE ALFABETIZADORES	CIÊNCIAS HUMANAS	LETÍCIA CORREA MENDES BORGES
Resultados Parciais/Finais de Pesquisas Científicas	MENTALIDADES MATEMÁTICAS: POR UMA MATEMÁTICA ABERTA, VISUAL E CRIATIVA NAS ESCOLAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	SABRINA SILVA DE ANDRADE



Documento assinado eletronicamente por **TIAGO RIBEIRO NUNES, Pró-Reitor(a) Substituto(a)**, em 04/02/2025, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **THIMOTEO PEREIRA CRUZ, Diretor(a)**, em 04/02/2025, às 16:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufcat.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0160517** e o código CRC **3F8802A8**.