



Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNICENTRO – PROIC

EDITAL Nº 053/2018 - DIRPES/PROIC

A Diretoria de Pesquisa da Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, no uso de suas atribuições legais e considerando a decisão do Comitê Assessor de Iniciação Científica - CAIC, torna público o resultado dos recursos referente as avaliações de projetos inscritos ao Programa Institucional de Iniciação Científica – PROIC 2018-2019.



Guarapuava, 19 de junho de 2018.

Prof. Dr. Luciano Farinha Watzlawick,
Diretor de Pesquisa.

UNICENTRO

ANEXO I, DO EDITAL Nº 053/2018 DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PROIC, DA UNICENTRO

RESULTADO DOS RECURSOS REFERENTE A AVALIAÇÃO DE PROJETOS

Nº	PROCESSO	ORIENTADOR	ORIENTANDO	PROJETO	RESULTADO
1	5756/2018	ELIANE GONCALVES DE JESUS FONSECA	ANA CAROLINE ANDRIOLA MASSIROLI	EFEITO DA ASSOCIAÇÃO DO EXTRATO HIDROALCOOLICO DA MORINGA OLEÍFERA E DA LUZ DE BAIXA INTENSIDADE NA INIBIÇÃO DE FORMAÇÃO DE PLACAS SENIS EM MODELO EXPERIMENTAL DE ALZHEIMER	APROVADO
2	5756/2018	ELIANE GONCALVES DE JESUS FONSECA	EVELYM GARCIA	MECANISMOS DE MEMÓRIA DE CURTO PRAZO APÓS A INGESTÃO DO EXTRATO HIDROALCOOLICO DA MORINGA OLEÍFERA EM MODELO EXPERIMENTAL DE ALZHEIMER	APROVADO
3	5756/2018	ELIANE GONCALVES DE JESUS FONSECA	JOSIELI PRESLAK	AÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO NO COMPRIMENTO DE ONDA 630 NM NA INIBIÇÃO DA FORMAÇÃO DE PLACAS SENIS EM MODELO EXPERIMENTAL DE ALZHEIMER	APROVADO
4	5756/2018	ELIANE GONCALVES DE JESUS FONSECA	MARIANA APARECIDA HORST DE SOUZA	EFEITO NEUROPROTETOR DA MORINGA OLEIFERA NA FORMAÇÃO DE PLACAS SENIS EM MODELO EXPERIMENTAL DE ALZHEIMER	APROVADO
5	6258/2018	SILVANO DA SILVA COUTINHO	CHARLES GUSE DE GODOY ROCHA	INTERESSE DOS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO PELO TEMA SAÚDE NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA	APROVADO
6	6258/2018	SILVANO DA SILVA COUTINHO	DEBORA FERREIRA MACHADO	EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR PARA ALUNOS PORTADORES DE HIV: UMA REVISÃO INTEGRATIVA.	APROVADO