

**RESULTADO DEFINITIVO DE CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS INSCRITAS  
NO EDITAL Nº 01/2018-2019 PROAP - CAMPUS PALMAS.**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação, em conjunto com a Direção Geral do *Campus* Palmas do Instituto Federal do Paraná – IFPR, torna público o resultado definitivo das propostas inscritas no Edital PROAP nº 01/2018-2019, relativo ao Programa de Apoio a Projetos Instituto Federal do Paraná – *Campus* Palmas.

A tabela abaixo discrimina, pela ordem classificatória, o nome do proponente, título do projeto e situação da proposta.

ORDEM	PROPONENTE	TÍTULO	SITUAÇÃO
1	João Andrade Bonetti	Atributos físicos, hídricos e biológicos do solo e produtividade de plantas em diferentes níveis de compactação do solo.	CLASSIFICADO
2	Carolina Hoppen	Micropropagação, expressão gênica e metaboloma de <i>Cordia verbenacea d.c.</i> sob eliciação.	CLASSIFICADO
3	Jessé Rodrigo Fink	Características de solos que recebem resíduos industriais como fertilizantes – dinâmica do fósforo.	CLASSIFICADO
4	Adriana Couto Pereira	Oficina de Desenho e Ilustração.	CLASSIFICADO
5	Emi Rainildes Lorenzetti	Núcleo Extensionista Rondon - IFPR	CLASSIFICADO
6	Christiano Rocha Pitta	Produção de soja e milho sobre diferentes espécies e teores de palhada residual de inverno e resistência do solo à penetração.	CLASSIFICADO
7	Francieli Chassot	Farmácia Universitária do IFPR: integração ensino, pesquisa, extensão e serviço.	CLASSIFICADO

8	Mariana da Silva Azevedo	Caracterização de mutantes obtidos no background MT ( <i>Solanum lycopersicum</i> cv. Micro-Tom) através de mutagênese por EMS (etil-metano-sulfonato).	CLASSIFICADO
9	Laércio Peixoto do Amaral Neto	Diversidade de Diptera: Ecologia e interações da entomofauna na região de Palmas – Pr e entorno.	CLASSIFICADO
10	Gimene Cardozo Braga	Matriciamento em Saúde Mental: estratégias de fortalecimento de redes.	CLASSIFICADO
11	Verginia Mello Perin Andriola	Avaliação de polimorfismos dos genes CAPN1, CAST, LEP, TG e DGAT1 relacionados com a maciez e qualidade da carne em bovinos da Raça Caracu	CLASSIFICADO
12	Rafael Pires Oliveira	Análise da qualidade microbiológica da água de nascentes de propriedades rurais do sudoeste do estado do Paraná.	CLASSIFICADO
13	Clenise Liliane Schimidt	Projeto de Pesquisa e Extensão EnvelheSER Saudável.	CLASSIFICADO
14	Mariângela Gobatto	Enfermeiros da Alegria.	CLASSIFICADO
15	Frank Silvano Lagos	IFPR nas escolas: a horta escolar como instrumento de educação ambiental.	CLASSIFICADO
16	Silvano Aparecido Redon	Imagens da História: construção do passado e educação patrimonial em Palmas.	CLASSIFICADO
17	Ricardo Aparecido Pereira	Produção de bebidas fermentadas à base de malte e/ou cereais não maltados (cerveja e fermentado alcoólico misto) com adição de quinina com efeito de fluorescência em presença de iluminação ultravioleta.	CLASSIFICADO
18	Alcione Oliveira de Souza	Educar para prevenir: Análise dos Hábitos de Vida dos idosos hipertensos.	CLASSIFICADO
19	Paulo Maurício Centenaro Bueno	Implantação de pomar experimental de frutíferas de clima temperado.	CLASSIFICADO
20	Percy Fernandes Junior	FABLAB.	CLASSIFICADO

21	Sandra Inês Adams Angnes Gomes	Avaliação da verdura química dos experimentos de Química Orgânica.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
22	Clovis Pierozan Junior	Quantidade de nitrogênio fixado pela simbiose soja/ <i>Bradyrhizobium spp.</i> em função do enxofre e do fósforo no solo.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
23	Aline Rocha Borges	Desenvolvimento de método para determinação de metais potencialmente tóxicos em cultivos de hortaliças utilizando espectrometria de absorção atômica.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
24	Ednéia Durlí Giusti	Fábrica Escola de Detergentes – Uma proposta de Ensino, Pesquisa e Extensão.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
25	Silvia Leticia Zanmaria	Comportamento Agrônomo, Fisiológico e Fitoquímico de <i>Artemisia annua L.</i> cultivada na região de Palmas – PR.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
26	Daiane Padula Paz	El Mochilero: proposta de aplicativo para dinamizar conhecimentos socioculturais de países hispanofalantes.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
27	Márcia Beraldo Lagos	Laboratório de Ensino de Matemática	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
28	Suzete Verginia Reiter	Centro de línguas do IFPR - CELIF	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA
29	Rafael Antônio Danguí	APRA - Aplicação da robótica no uso da disciplina de algoritmos do curso de Sistemas de Informação do IFPR – Campus Palmas.	CLASSIFICADO AGUARDANDO DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

Palmas, 19 de julho de 2018.

---

Jean Carlos Gentilini  
Coordenador de Pesquisa e Extensão *Campus* Palmas - IFPR

---

Débora Raquel Mergen Lima Reis  
Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão *Campus* Palmas - IFPR

---

Miguel Ângelo Santin  
Diretor de Planejamento e Administração *Campus* Palmas – IFPR

---

Roberto Carlos Bianchi  
Diretor Geral *Campus* Palmas – IFPR

---

Marcelo Estevam  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná - IFPR

- O original encontra-se assinado no *Campus* Palmas