



Resultados do Edital FDA 2021 / Fluxo Programado 2

Propostas contempladas com computadores 17		
Setor/Campus	Unidade(s) Proponente(s)	Proponente
COMUNICAÇÃO E ARTES	DEP. DESIGN	Cláudia Regina Hasegawa Zacar
COMUNICAÇÃO E ARTES	DEP. DESIGN	Daniella Rosito Michelena Munhoz
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DEP. VETERINÁRIA E ZOOLOGIA	Rodrigo de Almeida Teixeira
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DEP. SOLOS E ENGENHARIA AGRÍCOLA	Jairo Calderari de Oliveira Junior
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DEP. ECONOMIA RURAL E EXTENSÃO	Amanda Massaneira de S. Schuntzemberger
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PPG EM BIOQUÍMICA	Silvia Maria Suter Correia Cadena
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. GENÉTICA	Daniel Pacheco Bruschi
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. EDUCAÇÃO FÍSICA	Bruno Barth Pinto Tucunduva
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. ZOOLOGIA	Fabrcius Maia Chaves Bicalho Domingos
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MULTIDEPARTAMENTAIS	Carolina Camargo de Oliveira
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	Rodrigo Vassoler Serrato
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. BOTÂNICA	Renato Goldenberg

CIÊNCIAS DA SAÚDE	DEP. SAÚDE COLETIVA	Marcos Claudio Signorelli
CIÊNCIAS DA SAÚDE	DEP. ENFERMAGEM	Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt
CIÊNCIAS DA SAÚDE	PPG EM FARMÁCIA	Fabiane Gomes de Moraes Rego
CIÊNCIAS DA SAÚDE	DEP. ANÁLISES CLÍNICAS/PPG EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	Glaucio Valdameri
CIÊNCIAS DA SAÚDE	DEP. PEDIATRIA	Nelson Augusto Rosário Filho
CIÊNCIAS DA SAÚDE	PPG EM NUTRIÇÃO	Sandra Patricia Crispim
CIÊNCIAS HUMANAS	DEP. TURISMO	Marcia Shizue Massukado Nakatani
CIÊNCIAS HUMANAS	DEP. TURISMO	Melise de Lima Pereira
CIÊNCIAS DA TERRA	DEP. GEOMÁTICA	Silvana Philippi Camboim
CIÊNCIAS DA TERRA	DEP. GEOLOGIA	Carlos Conforti Ferreira Guedes
CIÊNCIAS DA TERRA	DEP. GEOGRAFIA	Carolina Batista Israel
CIÊNCIAS DA TERRA	DEP. GEOGRAFIA	Jorge Ramón Montenegro Gómez
SEPT	SEPT	Juliane Martins
EDUCAÇÃO	DEP. TEORIA E PRÁTICA DE ENSINO	Marilia Andrade Torales Campos
CIÊNCIAS EXATAS	DEP. FÍSICA	Giovani Lopes Vasconcelos
CIÊNCIAS EXATAS	DEP. QUÍMICA	Kahlil Schwanka Salome
CIÊNCIAS EXATAS	DEP. MATEMÁTICA	Elías Alfredo Gudiño Rojas
TECNOLOGIA	PPG EM ENGENHARIA AMBIENTAL	Ricardo Henrique Moreton Godoi
TECNOLOGIA	DEP. ENGENHARIA QUÍMICA	Fabiane Oliveira Farias
TECNOLOGIA	DEP. ENGENHARIA QUÍMICA	Carlos Itsuo Yamamoto
TECNOLOGIA	PPG EM ENGENHARIA HIDRÁULICA	Daniel Henrique Marco Detzel

LITORAL	ARTES	Carla Beatriz Franco Ruschmann
LITORAL	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS	Emerson Joucoski
PALOTINA	DEP. BIODIVERSIDADE	André Martins Vaz dos Santos
PALOTINA	DEP. ENGENHARIAS E EXATAS	Rodrigo Sequinel
PALOTINA	DEP. ENGENHARIAS E EXATAS	Isac George Rosset
PALOTINA	DEP. DE EDUCAÇÃO, ENSINO E CIÊNCIAS	Tiago Venturi
PALOTINA	DEP. ENGENHARIAS E EXATAS	Rodrigo André Schulz
JANDAIA DO SUL	JANDAIA DO SUL	André Luiz Gazoli de Oliveira
JANDAIA DO SUL	ENGENHARIA AGRÍCOLA	Carlos Henrique Wachholz de Souza
JANDAIA DO SUL	JANDAIA DO SUL	José Eduardo Padilha de Sousa
JANDAIA DO SUL	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Giancarlo Alfonso Lovón Canchumani
PONTAL DO PARANÁ	CEM	Juliana Almansa Malagoli
TOLEDO	MEDICINA	Kleber Fernando Pereira
TOLEDO	MEDICINA	Kádima Nayara Teixeira

Propostas contempladas com computadores I5 (saldo suplementar do FDA)

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	DEP. ADM.GERAL E APLICADA	Mariana de Freitas Coelho
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP.BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR	Guilherme Fadel Picheth
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. GENÉTICA	Daniela Fiori Gradia
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. BOTÂNICA	Marcos Bergmann Carlucci
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MULTIDEPARTAMENTAIS	Andrey José de Andrade
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. EDUCAÇÃO FÍSICA	Letícia Bartholomeu de Queiroz Lima

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEP. ANATOMIA	Maria Fernanda Pioli Torres
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SED	Vinicius Ferreira dos Santos Andrade
CIÊNCIAS DA SAÚDE	DEP. TERAPIA OCUPACIONAL	Renato Nickel
SEPT	SEPT	Letícia Salem Herrmann Lima
TECNOLOGIA	DEP. ENGENHARIA QUÍMICA	Franciny Campos Schmidt
TECNOLOGIA	PPG EM ENGENHARIA AMBIENTAL	Nelson Luís da Costa Dias
LITORAL	GEOGRAFIA	Paulo Gaspar Graziola Júnior
PALOTINA	DEP. BIODIVERSIDADE	Carina Kozera

Observações

- 1 – Os coordenadores das propostas aprovadas no caso dos computadores com processadores I7 deverão aguardar orientações para o agendamento da recepção dos computadores, que serão enviadas pelo e-mail cadastrado na Ficha de Inscrição.
- 2 – O segundo lote de computadores (com processador I5) foi obtido por meio de suplementação de recursos orçamentários remanejados internos do FDA. Cada computador virá acompanhado de um SSD de 500 GB.
- 3 – Propostas contempladas que enviaram a aprovação colegiada (Departamento ou Campus) *ad referendum* deverão enviar a Ata ou o Extrato de Ata impreterivelmente até 31/05.
- 4 – Propostas não contempladas neste edital serão tratadas como prioritárias, caso sejam resubmetidas ao novo Edital Fluxo Programado que será lançado pela PROPLAN em meados de agosto de 2023.
- 5 – Dúvidas e observações poderão ser dirigidas ao email editaisfda2021@ufpr.br.

Coordenadoria de Planejamento Institucional – CPI
Pró-Reitoria de Planejamento, Orçamento e Finanças - PROPLAN