

UNIVERSIDADE DO VALE DO TAQUARI - UNIVATES
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – Propesq

Edital nº 049/Reitoria/Univates, de 30 de maio de 2022

Seleção de projetos para Bolsa de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação - Univates

RESULTADO Nº 01
(publicado em 25/08/2022)

O Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Vale do Taquari - Univates, no uso de suas atribuições estatutárias, torna público o resultado preliminar do Edital nº 049/Reitoria/Univates, de 30 de maio de 2022, conforme segue:

1) Quota Institucional para os pesquisadores alocados em Programas de Pós-Graduação da Univates:

PESQUISADORES(AS)
Alexandre André Feil
Aline Patricia Brietzke
André Anjos da Silva
Andreia Aparecida Guimarães Strohschoen
André Jasper
André Luis Catto
Angélica Vier Munhoz
Camille Eichelberger Granada
Carlos Cândido da Silva Cyrne
Claucia Fernanda Volken de Souza
Claudete Rempel
Daiane Heidrich
Derli Adriano Neuenfeldt
Eduardo Miranda Ethur
Eduardo Périco
Elisete Maria de Freitas

Eniz Conceição Oliveira
Fabiane Olegário - A partir de 2023
Fernanda Majolo
Fernanda Sindelar Wiebusch
Fernanda Storck Pinheiro
Flávio Milman Shansis
Gabriela Laste
Guilherme Liberato da Silva
Ieda Maria Giongo
Italo Gabriel Neide
Ivan Cunha Bustamante Filho
Jacqueline Silva da Silva
Jane Herber - A partir de 2023
Jane Márcia Mazzarino
Joana Bücken
João Antonio Pegas Henriques
José Claudio Del Pino
Júlia Elisabete Barden
Kári Lúcia Forneck
Liana Johann
Lucélia Hoehne
Luciana Turatti
Luis Fernando da Silva Laroque
Luis Fernando Saraiva Macedo Timmers
Márcia Inês Goettert
Márcia Jussara Hepp Rehfeldt
Marcus Cristian Muniz Conde
Maria Claudete Schorr

Maria Madalena Dullius
Marli Teresinha Quartieri
Marlon Dalmoro
Mônica Jachetti Maciel
Morgana Domênica Hattge
Neli Teresinha Galarce Machado
Noeli Juarez Ferla
Odorico Konrad
Raul Antônio Sperotto
Rodrigo Gay Ducatti
Rodrigo Spinelli
Rogério José Schuck
Silvana Neumann Martins
Simone Stulp
Sônia Elisa Marchi Gonzatti
Suzana Feldens Schwertner
Verônica Contini

2) Pesquisadores(as) classificados para a concessão da segunda quota de bolsa Univates:

CLASSIFICADOS			
PROPONENTE	TÍTULO DO MACROPROJETO	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTA Nº
ANDRÉ JASPER	Paleobotânica e Paleoambientes	Adaptações morfo-anatômicas como reflexo de condicionantes paleoecológicas em fitofósseis do Permiano Inferior da Bacia do Paraná (continuidade).	2
ANGÉLICA VIER MUNHOZ	A aula como criação: interfaces com a docência, o ensinar e o aprender	O que dizem os professores acerca das atividades realizadas a distância na nova proposta do Ensino Médio?	2

CAMILLE EICHELBERGER GRANADA	Identificação e caracterização de microrganismos com potencial uso Biotecnológico	Seleção de Bactérias promotoras de crescimento de plantas de arroz com a capacidade de aumentar o valor nutricional dos grãos produzidos	2
CLAUCIA FERNANDA VOLKEN DE SOUZA	Cadeia produtiva do leite: Uso de biotecnologias para melhoria da qualidade da matéria-prima e aproveitamento de resíduos dos laticínios	Desenvolvimento de suportes para imobilização orientada de enzimas recombinantes	2
DAIANE HEIDRICH	Ferramentas para auxílio diagnóstico e terapêutico de doenças infecciosas	Prospecção de pequenas moléculas com potencial antifúngico contra <i>Fusarium</i> sp.	2
DERLI JULIANO NEUENFELDT	O Ensinar da Infância à Idade Adulta: Olhares de Professores e Alunos	Experimentação de Tecnologias Digitais nas Aulas de Educação Física Escolar.	2
EDUARDO MIRANDA ETHUR	Estudo Etnobotânico, Químico e Atividade Biológica de Plantas Brasileiras	Avaliação da atividade acaricida do óleo essencial de <i>Hesperozygis ringes</i> e da <i>Pulegona</i> frente ao ácaro <i>Dermanyssus gallinae</i>	2
EDUARDO PÉRICO	Paisagens Físicas e Culturais: efeitos sobre populações e comunidades	Resposta ecológica da entomofauna aquática e serviços ecossistêmicos associados, em relação ao plantio orgânico e convencional de arroz, em áreas úmidas no sul do Brasil	2
ELISETE MARIA DE FREITAS	Ecologia de Comunidades vegetais: estrutura e restauração ecológica, diversidade e potencialidades para a exploração sustentável	Caracterização da chuva de sementes de áreas degradadas nas margens do rio Forqueta, Rio Grande do Sul	2
ENIZ CONCEIÇÃO OLIVEIRA	Educação em Ciências: ensino e aprendizagem,	Transições para o Ensino Híbrido na Educação Básica no Vale do Taquari R/S: os itinerários formativos do 1º	2

	articulações entre pesquisa e práticas profissionais	Ano do Novo Ensino Médio - teoria e prática	
FLÁVIO MILMAN SHANSIS	Projeto de desenvolvimento do centro de pesquisa translacional em transtornos de humor e suicídio (CEPETTHS) da Univates	Traços de personalidade e comportamento suicida: uma revisão sistemática e meta-análise	2
GUILHERME LIBERATO DA SILVA	Ácaros, saúde humana e animal: impactos e aplicabilidade	DETECÇÃO DE BACTÉRIAS PATOGÊNICAS EM ECTOPARASITOS DE IMPORTÂNCIA PARA SAÚDE HUMANA E ANIMAL	2
IEDA MARIA GIONGO	Práticas, ensino, currículo e formação docente no campo das ciências exatas	Etnomatemática e decolonialidade: perspectivas para os processos de ensino e de aprendizagem na escola básica	2
JANE MÁRCIA MAZZARINO	Comunicação, Educação Ambiental e Intervenções (Ceami): cartografias sensoriais e imagéticas em comunicação ambiental	Áreas verdes em espaços urbanos e depressão de estudantes de Medicina	2
JACQUELINE SILVA DA SILVA	O ensinar da infância à idade adulta: olhares de professores e alunos	A representação do olhar da criança sobre a Escola de Educação Infantil	2
KÁRI LÚCIA FORNECK	O ensinar da infância à idade adulta: olhares de professores e alunos	Ensino da coesão sequencial por meio de objetos digitais multimodais: uma proposta para o Ensino Médio	2
LIANA JOHANN	Ferramentas experimentais, morfológicas e moleculares aplicadas ao controle biológico	Potencial uso do extrato aquoso de <i>Ilex paraguariensis</i> (erva-mate) para o controle de <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) (ácaro-rajado)	2

LUCÉLIA HOEHNE	Análise de nutrientes e micropoluentes em alimentos e ambiente.	Avaliação da degradação dos hormônios 17 β -estradiol e 17 α -etinilestradiol por processos oxidativo avançado e análise de toxicidade	2
LUÍS FERNANDO DA SILVA LAROQUE	Identidades étnicas e desdobramentos socioambientais em espaços de bacias hidrográficas	Imigração em espaços territoriais da Bacia Hidrográfica do Rio Taquari/RS	2
LUIS FERNANDO SARAIVA MACEDO TIMMERS	Estudos experimentais e computacionais aplicados a doenças negligenciadas	Identificação de proteínas específicas de <i>Pomacea canaliculata</i> por meio de técnicas computacionais	2
MÁRCIA JUSSARA HEPP REHFELDT	Práticas, ensino, currículos e formação docente no campo das Ciências Exatas	Escrutínio e análise de pesquisas realizadas contemplando tarefas investigativas para o ensino de Ciências Exatas em cursos de Engenharia	2
NOELI JUAREZ FERLA	Bioecologia e controle de ácaros em agroecossistemas e ambiente natural	Ácaros em maçã	2
RAUL ANTONIO SPEROTTO	Caracterização fisiológica e molecular de plantas sob estresses ambientais	Avaliação fisiológica e molecular de plantas de soja (<i>Glycine max</i>) infestadas pelo ácaro <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae)	2
ROGÉRIO JOSÉ SCHUCK	O ensinar da infância à idade adulta: olhares de professores e alunos	Continuidade e aperfeiçoamento das aulas virtualizadas e estratégias de ensino junto ao stricto sensu	2
SUZANA FELDENS SCHWERTNER	A aula como criação: interfaces com a docência, o ensinar e o aprender	Casa não é escola: manifestação de crianças em tempos de transpandemia	2
VERÔNICA CONTINI	Aspectos moleculares de doenças multifatoriais	Investigação de fatores genéticos envolvidos no risco de suicídio.	2

3) Pesquisadores(as) classificados para a concessão da terceira quota de bolsa Univates:

CLASSIFICADOS			
PROPONENTE	TÍTULO DO MACROPROJETO	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTA Nº
ANDRÉ JASPER	Paleobotânica e Paleoaambientes	Reconstruções paleoambientais de sistemas formadores de carvão do Permiano da Bacia do Paraná (continuidade)	3
ANGÉLICA VIER MUNHOZ	A aula como criação: interfaces com a docência, o ensinar e o aprender	Narrativas de professores e estudantes acerca da aula em Educação a distância	3
CLAUCIA FERNANDA VOLKEN DE SOUZA	Cadeia produtiva do leite: Uso de biotecnologias para melhoria da qualidade da matéria-prima e aproveitamento de resíduos dos laticínios	Imobilização de β -galactosidases recombinantes	3
EDUARDO MIRANDA ETHUR	Estudo Etnobotânico, Químico e Atividade Biológica de Plantas Brasileiras	Avaliação da atividade antibiofilme do óleo essencial de espécies do gênero Psidium frente a isolados clínicos de Candida spp	3
EDUARDO PÉRICO	Paisagens Físicas e Culturais: efeitos sobre populações e comunidades	Wetlands construídos como promotores da biodiversidade	3
ELISETE MARIA DE FREITAS	Ecologia de Comunidades vegetais: estrutura e restauração ecológica, diversidade e potencialidades para a exploração sustentável	Eficiência da técnica de semeadura direta na restauração ecológica de áreas degradadas nas margens de rios da Bacia Hidrográfica do rio Taquari	3
ENIZ CONCEIÇÃO OLIVEIRA	Educação em Ciências: ensino e aprendizagem,	Abordagem Ciência, Tecnologia e Sociedade no Ensino Médio: uma revisão sistemática de literatura	3

	articulações entre pesquisa e práticas profissionais		
GUILHERME LIBERATO DA SILVA	Ácaros, saúde humana e animal: impactos e aplicabilidade	Prevalência de alergias a ácaros em trabalhadores de aviários	3
JACQUELINE SILVA DA SILVA	Ensinando, aprendendo e desenvolvendo produtos educacionais nas ciências	O aprimoramento do cotidiano da escola de Educação Infantil por meio dos Produtos Educacionais	3
JANE MÁRCIA MAZZARINO	Comunicação, Educação Ambiental e Intervenções (Ceami): cartografias sensoriais e imagéticas em comunicação ambiental	Áreas verdes em espaços urbanos e a saúde mental: uma análise integrativa	3
KÁRI LÚCIA FORNECK	O ensinar da infância à idade adulta: olhares de professores e alunos	Práticas multi letradas de ensino no Novo Ensino Médio: um olhar para o que pensam os professores	3
LIANA JOHANN	Ferramentas experimentais, morfológicas e moleculares aplicadas ao controle biológico	O ácaro predador <i>Phytoseiulus macropilis</i> (Phytoseiidae) no Rio Grande do Sul: variabilidade molecular, morfológica e potencial de predação	3
NOELI JUAREZ FERLA	Bioecologia e controle de ácaros em agroecossistemas e ambiente natural	Ácaros em Videiras	3
RAUL ANTONIO SPEROTTO	Caracterização fisiológica e molecular de plantas sob estresses ambientais	Avaliação de plantas de arroz superexpressando o gene <i>Osmotina1</i> em relação à tolerância ao ácaro <i>Schizotetranychus oryzae</i> (Acari: Tetranychidae)	3

ROGÉRIO JOSÉ SCHUCK	O ensinar da infância à idade adulta: olhares de professores e alunos	Ensino virtualizado e ensino médio	3
------------------------	---	------------------------------------	---

4) Pesquisadores(as) classificados para a concessão da quarta quota de bolsa Univates:

CLASSIFICADOS			
PROPONENTE	TÍTULO DO MACROPROJETO	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTA Nº
ANGÉLICA VIER MUNHOZ	A aula como criação: interfaces com a docência, o ensinar e o aprender	Arquivo de vidas singulares da escola	4
NOELI JUAREZ FERLA	Bioecologia e controle de ácaros em agroecossistemas e ambiente natural	Ácaros em Soja	4
RAUL ANTONIO SPEROTTO	Caracterização fisiológica e molecular de plantas sob estresses ambientais	Efeitos fisiológicos e agronômicos da aplicação de nanopartículas de carbono em plantas de arroz	4