

RESULTADO FINAL - PIP/UFOP

EDITAL 03/2018 - [Período de Vigência: 01/08/2018 a 31/07/2019]

ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

RESPONSÁVEL	TÍTULO
AGNES FRANCINE DE CARVALHO MARIANO (DECS)	Mapeamento da pesquisa em comunicação sobre a entrevista jornalística
ANDRE DE ABREU COSTA (DEDIR)	Saúde mental e Direito Penal: uma análise das medidas de segurança a partir do sistema de saúde mental brasileiro e das propostas de combate ao encarceramento/internação em massa no Brasil.
BRUNO CAMILLOTO ARANTES (DEDIR)	Teoria da Justiça e Pluralismo: uma investigação sobre a (im)possibilidade do liberalismo-igualitário rawlsiano responder às demandas por reconhecimento.
DANIEL DO VAL COSENTINO (DEECO)	O Debate Econômico no Brasil entre o final do século XIX e o início do século XX: as ideias de Vieira Souto sobre a moeda e o câmbio
DEBORA CRISTINA LOPEZ (DECS)	Conhecer o ouvinte-internauta: Um estudo sobre o perfil da audiência de rádio no cenário de convergência
DENISE FIGUEIREDO BARROS DO PRADO (DECS)	Midiatização e celebridades: as práticas culturais na contemporaneidade
HARRISON BACHION CERIBELI (DECAD)	Burnout e o silêncio dos trabalhadores nas organizações
HEDER CARLOS DE OLIVEIRA (DEECO)	POBREZA MULTIDIMENSIONAL EM MINAS GERAIS: UMA ANÁLISE DA DINÂMICA DA POBREZA PERÍODO DE 2000 A 2010
HILA BERNARDETE SILVA RODRIGUES (DECS)	Quadrinhos e aprendizados sociais: construções narrativas em arte, mídia e política
IARA ANTUNES DE SOUZA (DEDIR)	A aplicação do Estatuto da Pessoa com Deficiência pelos Tribunais de Justiça brasileiros – análise qualitativa dos julgados
JULIANA EVANGELISTA DE ALMEIDA (DEDIR)	OS CONTORNOS DO AUMENTO EXPONENCIAL DA CRIMINALIDADE FEMININA NO BRASIL
JUNE MARQUES FERNANDES (DEENP)	Lean healthcare: uma abordagem a partir da avaliação do erro humano para uma gestão hospitalar enxuta
KARINE ARAUJO FERREIRA (DEPRO)	Aplicação da estratégia de postponement em vinícolas do estado de Minas Gerais
LASARA FABRICIA RODRIGUES (DEPRO)	Modelo Matemático para o Problema Integrado de Carregamento de Múltiplas-Pilhas com Roteirização de Veículos
LEANDRO BENEDINI BRUSADIN (DETUR)	O acolhimento dos imigrantes e refugiados no Brasil na contemporaneidade: hospitalidade e hostilidade
MARTA REGINA MAIA (DECS)	Gêneros, angulações e temporalidades na produção de perfis nos jornais Estado de Minas, O Tempo e o Super Notícias
RITA DE CASSIA OLIVEIRA (DEENP)	Análise do método utilizado pela UFOP para avaliação pelos discentes as disciplinas ofertadas semestralmente
SERGIO EVANGELISTA SILVA (DEENP)	Estratégia de produto da indústria brasileira de caminhões entre os anos de 2005 e 2015
VICTOR MAIA SENNA DELGADO (DEECO)	Medição de Eficiência por técnicas não paramétricas e paramétricas
VIRGINIA ALVES CARRARA (DECS)	Memórias e Documentos dos Movimentos contestatórios no Serviço Social em Espanha no período de 1960/1980 e Movimento de Reconceituação no Serviço Social na América Latina.

ÁREA: CIÊNCIAS DA VIDA

RESPONSÁVEL	TÍTULO
ALEXANDRE BARBOSA REIS (DEACL), KÁTIA DA SILVA FONSECA	Avaliação da produção de citocinas no coração de camundongos infectados pela cepa Y do Trypanosoma cruzi, tratados com BBI associado ou não ao BNZ
ALLAN JEFFERSON CRUZ CALSAVARA (DECPA)	AVALIAÇÃO DE METALOPROTEINASES 2 E 9 E ESTRESSE OXIDATIVO EM CÉREBRO DE CAMUNDONGOS SUBMETIDOS A SEPSE POLIMICROBIANA
ANDREA GRABE GUIMARAES (DEFAR)	Influência do exercício físico agudo sobre o efeito cardiovascular do captopril na hipertensão induzida por inibição da síntese do óxido nítrico
ANDREA GRABE GUIMARAES (DEFAR), CAROLINA MORAIS ARAUJO	AVALIAÇÃO DA CARDIOTOXICIDADE IN VIVO DA CASPOFUNGINA EM CAMUNDONGOS SWISS FÊMEAS
ANDREIA CARVALHO ALZAMORA (DECBI)	Efeitos da dieta hiperlipídica submetida a ratas durante o acasalamento, gestação e amamentação
BRUNO MENDES ROATT (DECBI)	Avaliação do perfil de proliferação específica de cães naturalmente infectados por Leishmania infantum e submetidos à imunoterapia com a vacina LBMP
CLAUDIA MARTINS CARNEIRO (DEACL)	PREVENÇÃO DO CÂNCER DO COLO DO ÚTERO NO MUNICÍPIO DE OURO PRETO, MG.
DANIEL BARBOSA COELHO (CEDUFOP)	Avaliação de marcadores de dano muscular pós treinamento de força entre diferentes genótipos do ACTN3.
DANIELA CALDEIRA COSTA CALSAVARA (DECBI)	EFEITO DA SILIMARINA NA MODULAÇÃO DO DESEQUILÍBRIO REDOX EM MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES TIPO 1
FERNANDA GUIMARAES DRUMMOND E SILVA (DEALI)	Efeito de diferentes métodos de cocção no potencial antioxidante e na bioacessibilidade de couve (Brassica oleracea L.)
GABRIELA GUERRA LEAL DE SOUZA (DECBI)	AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, DO NÍVEL DE ESTRESSE, DA PRESENÇA DO TRANSTORNO DE ESTRESSE PÓS-TRAUMÁTICO EM PRATICANTES E NÃO PRATICANTES DE YOGA
GLENDA NICIOLI DA SILVA (DEACL)	EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AO FLAVONÓIDE CRISINA SOBRE LINHAGENS TUMORAIS DE BEXIGA
HILDEBERTO CALDAS DE SOUSA (DEBIO)	Dieta Nutricional de Gafanhotos do gênero Rhammatocerus, em Campos Rupestres.
KARINA BARBOSA DE QUEIROZ (DEALI)	Efeitos do sobrepeso neonatal induzido por aleitamento materno sobre a resistência à insulina em modelo experimental induzido por dieta rica em carboidratos simples (high sugar diet)
LISANDRA BRANDINO DE OLIVEIRA (DECBI)	Influência da depleção de sódio no modelo experimental de depressão
LUIZA OLIVEIRA PERUCCI (NUPEB)	Estudo de mediadores lipídicos pró-resolutivos na pré-eclâmpsia.
MARIA RITA SILVERIO PIRES (DEBIO)	Representatividade da fauna de serpentes na cadeia do Espinhaço a partir da Coleção Herpetológica da UFOP
NIVIA CAROLINA NOGUEIRA DE PAIVA (NUPEB)	Estudo do perfil de citocinas no coração de camundongos BALB/c infectados com distintas subpopulações do Trypanosoma cruzi
PATRICIA APARECIDA PIMENTA PEREIRA (DEALI)	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO FÍSICA, FÍSICO-QUÍMICA E NUTRICIONAL DE DOCES DE BANANA ELABORADOS SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR
PAULA MELO DE ABREU VIEIRA (DECBI)	Avaliação das lesões cardíacas na infecção com a cepa VL-10 do Trypanosoma cruzi em camundongos
RENATA GUERRA DE SA COTA (DECBI)	Dieta rica em carboidratos simples induz termogênese no tecido adiposo inguinal de ratos
RENATA NASCIMENTO DE FREITAS (DENCS)	Efeito do consumo da polpa açaí (Euterpe oleracea Mart.) sobre parâmetros inflamatórios e do estado oxidativo na artrite reumatoide experimental.

RENATA TUPINAMBA BRANQUINHO (CIPHARMA)	Desenvolvimento e validação de método analítico para quantificação de fexinidazol em nanocápsulas poliméricas biodegradáveis por HPLC-UV/Vis
SILVANA DE QUEIROZ SILVA (DECBI)	Avaliação da resistência a antibióticos em culturas de <i>Enterococcus</i> spp. isolados de amostras de dejetos de suinocultura.
SIOMARA APARECIDA DA SILVA (CEDUFOP)	Efeito da Educação Física do Ensino básico em universitários
THIAGO BELARMINO DE SOUZA (DEFAR)	Síntese de novos derivados glicosídicos fenólicos e investigação de seu potencial antifúngico
VANESSA CARLA FURTADO MOSQUEIRA (DEFAR), GWENAELLE POUND-LANA	Desenvolvimento e validação de método analítico para quantificação de marcador fluorescente hidrofóbico encapsulado em nanocarreador por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência
WANDERSON GERALDO DE LIMA (DECBI)	Avaliações histopatológicas hepáticas em modelo experimental de lesão de laceração muscular tratados com formulação de HPβ-CD Angiotensina-(1-7)

ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

RESPONSÁVEL	TÍTULO
AMANDA SAVIO NASCIMENTO E SILVA (DECOM)	Jogo Educacional para Promover Visibilidade das Contribuições das Mulheres Negras na Cultura, Tecnologia, Ciência e História
ANDREA MENDES DO NASCIMENTO (DEQUI)	Estudo fitoquímico e atividades biológicas de <i>Mutisia campanulata</i> (Asteraceae).
DAYANNE GOUVEIA COELHO (DECOM)	Estudo comparativo da Aplicação de Estruturas de Memória em Meta-heurísticas de Busca Local
EDGAR BATISTA DE MEDEIROS JUNIOR (DEGEO)	MODELAGEM METAMÓRFICA DO LITOTIPO SILLIMANITA-GRANADA GRANULITO PERTENCENTE AO COMPLEXO ACAIACA, MINAS GERAIS
EDNEY AUGUSTO JESUS DE OLIVEIRA (DEMAT)	Bases de Groebner e Aplicações
FABIANA APARECIDA LOBO (DEQUI)	Síntese de partículas poliméricas carreadoras de substâncias oxidativas com ação antifúngicas
GILMARE ANTONIA DA SILVA (DEQUI)	USO DE MODELOS DE CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA PARA A PREVISÃO DE PARÂMETROS QUALIDADE DO AÇÚCAR BRUTO PARA O PREPARO DE REFRIGERANTES
GUILHERME TAVARES DE ASSIS (DECOM)	Proposta e desenvolvimento de um serviço de recomendação para a Biblioteca Digital de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da Universidade Federal de Ouro Preto
GUSTAVO PEIXOTO SILVA (DECOM)	Otimização de Redes de Transporte Público
ISAAC DANIEL RUDNITZKI (DEGEO)	Geoespeleologia da Gruta Martimiano II - Parque Estadual de Ibitipoca, Santa Rita de Ibitipoca (MG)
JUVENIL SIQUEIRA DE OLIVEIRA FILHO (DECEA)	(Seguindo orientações da PROPP, anexe o projeto completo na aba Anexo - Anexos diversos não exigidos pelo edital - devido as desconfiguração das equações e das referências bibliográficas. O nome do arquivo anexado é projeto.pdf).
KATIA MONTEIRO NOVACK (DEQUI)	Relações Quantitativas de Complementaridade para Sistemas Quânticos.
	Avaliação da biodegradação de misturas de PHB com o óleo de Moringa oleifera

LEANDRO VINICIUS ALVES GURGEL (DEQUI)	Adsorção de Zn ²⁺ e Cu ²⁺ em coluna de leito fixo utilizando bagaço de cana-de-açúcar modificado com anidridos succínico e piromelítico
LEONARDO BRANDAO NOGUEIRA (DEGEO)	Estudo geoquímico e petrológico em rochas carbonáticas de afloramentos na linha do trem entre os municípios de Ouro Preto e Mariana, Formação Gandarela, Quadrilátero Ferrífero - MG.
LEONARDO MARTINS GRACA (DEGEO)	Estatística aplicada na variação angular de planos cristalográficos obtidos por EBSD em topázio, magnetita e hematita
LILIANE CATONE SOARES (DEQUI)	Desenvolvimento de um modelo PLS-DA para classificação da vulnerabilidade de solos tropicais à contaminação por mercúrio (Renovação)
MARCELO GONCALVES ROSMANINHO (DEQUI)	Resistência à corrosão do aço inoxidável duplex 32304 recozido a diferentes temperaturas
MARCO ANTONIO MOREIRA DE CARVALHO (DECOM)	Abordagem heurística ao Problema de Leiaute Linear de Instalações
MARCONE JAMILSON FREITAS SOUZA (DECOM)	Heurísticas para o problema de localização de mamógrafos na rede pública de saúde de Minas Gerais
RAFAEL FREDERICO ALEXANDRE (DECSI)	Metaheurísticas aplicadas ao Problema de Roteamento de Ônibus Escolar
ROBERTA ELIANE SANTOS FROES SILVA (DEQUI)	Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de ouro e mercúrio por espectrometria de absorção atômica
RODRIGO DE SOUZA CORREA (DEQUI)	Novas bases de Schiff: Aspectos químicos e estruturais empregando a engenharia de cristais moleculares
RUTE CUNHA FIGUEIREDO (DEQUI)	Síntese de uma tiouréia derivada de carboidrato e avaliação como quimiossensor para detecção de metais pesados em corpos d'água
SAUL EMANUEL DELABRIDA SILVA (DECOM)	Avaliação de equipamentos vestíveis como ferramenta de auxílio ao controle de diabetes. Caso de estudo, smartwatch
THONIMAR VIEIRA DE ALENCAR SOUZA (DEFIS)	Análise das propriedades ópticas de filmes finos metálicos.
VIVIANE MARTINS REBELLO DOS SANTOS (DEQUI)	Síntese, Estudo de Fotoproteção, Avaliação da Fotoestabilidade e Ensaio de Viabilidade Celular de 3-aroilcromona e derivados.

ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

RESPONSÁVEL	TÍTULO
ANA MONICA HENRIQUES LOPES (DEHIS)	Percepções judias da experiência no Campo de Concentração Ravensbrück entre 1939 a 1945.
CHRISTIANE FIGUEIREDO PAGANO DE MELLO (DEHIS)	MEDIAÇÃO ATRAVÉS DA MILITARIZAÇÃO: OS ÍNDIOS OFICIAIS NOS SERTÕES DE MINAS GERAIS (1824–1829)
DANIEL ABUD SEABRA MATOS (DEEDU)	Indicadores educacionais e contexto escolar: uma análise dos municípios de Ouro Preto e Mariana
LEANDRA BATISTA ANTUNES (DELET)	Prosódia e construção do humor na apresentação de talk-shows
LUCIANA DA COSTA DIAS (DEART)	Bacantes à brasileira: Antropofagia, Vanguarda e Teatralidade na obra do Teatro Oficina (SP)
LUCIANO MAGELA ROZA (DEHIS)	História da África em livros didáticos de história (2008-2014): abordagens do Colonialismo dos séculos XIX e XX.

MARCO ANTONIO TORRES (DEEDU)	EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO PSICOSSOCIAL: OS DESAFIOS DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA
MARTA BERTIN (DEETE)	Análise das publicações sobre formação continuada de professores para o ensino de Geografia do 6º ao 9º Ano da Educação Básica
MATEUS FAVARO REIS (DEHIS)	O debate sobre o processo de radicação indígena, colonização e imigração no sul do Chile (1885-1930)
MONICA FERNANDA RODRIGUES GAMA (DELET)	As representações do trabalho e do ócio e o duelo entre razão e intuição em Manuelzão e Miguilim, de Guimarães Rosa
PAULO MARCOS CARDOSO MACIEL (DEART)	A TEATRALIDADE MINEIRA EMERGENTE NAS FESTIVIDADES BARROCAS DO SÉCULO XVIII (1750-1800) EM VILA RICA
SOELIS TEIXEIRA DO PRADO MENDES (DELET)	ESTUDO DE FENÔMENOS LINGÜÍSTICOS DA LÍNGUA PORTUGUESA: O PASSADO COMO FONTE PARA O ENTENDIMENTO DO PRESENTE
VIRGINIA ALBUQUERQUE DE CASTRO BUARQUE (DEMUS)	O bairro Jardim Felicidade-BH : uma investigação em história ambiental (1987-2018)

ÁREA: ENGENHARIAS

RESPONSÁVEL	TÍTULO
ALAN KARDEK REGO SEGUNDO (DECAT)	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE CONTROLE PARA UM MOTORGERADOR A DIESEL COM INJEÇÃO DE GÁS DE ELETRÓLISE
ALEXANDRE XAVIER MARTINS (DEENP)	Heurísticas Para o Problema de p-Concentradores não-Capacitados de Máxima Cobertura com Alocação Simples
ARLENE MARIA CUNHA SARMANHO (DECIV)	ANÁLISE DE PAINÉIS CONTRAVENTADOS DE SISTEMAS DE ARMAZENAGEM INDUSTRIAIS
BRUNO EDUARDO LOBO BAETA (DEQUI)	Aprimoramento das etapas de pré tratamento e hidrólise enzimática do bagaço de cana pré tratado Soda-AQ para geração de açúcares fermentescíveis para a produção de etanol de segunda geração.
CARLOS ALBERTO PEREIRA II (DEMIN)	Concentração de minério de cobre
CARLOS ANTONIO DA SILVA (DEMET)	RENDIMENTO METÁLICO DURANTE A DRENAGEM DE PANELAS: um estudo com simulação física
CARLOS ENRIQUE ARROYO ORTIZ (DEMIN)	INCORPORAÇÃO DE ATRIBUTOS GEO-MINERO-METALÚRGICOS É INCERTEZA GEOLÓGICA NO PLANEJAMENTO DE LAVRA DE MINAS

DIOGENES VIEGAS MENDES FERREIRA (DECAT)	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE TEOR ALCÓOLICO DE BAIXO CUSTO
ERICA LINHARES REIS (DEMIN)	AMIDOS MODIFICADOS NA FLOCULAÇÃO DE FINOS DE QUARTZO
GUILHERME JORGE BRIGOLINI SILVA (DECIV)	Avaliação da resistência ao ataque de cloretos em concretos com agregado e adição mineral de escória de aciaria
HENOR ARTUR DE SOUZA (DEMEC)	Avaliação de desempenho térmico de habitações de interesse social
JOAO CARLOS VILELA DE CASTRO (DECAT)	Controle de velocidade e posição das juntas do robô soldador
JOHNE JESUS MOL PEIXOTO (DEMET)	A influência da assimetria de fluxo no desgaste de refratário da câmara de vácuo de um reator RH
MARIA LUIZA TEOFILU GANDINI (DECIV)	Comparação de 6 métodos de determinação do coeficiente de dispersão longitudinal em cursos d'água naturais.
MILENE SABINO LANA (DEMIN)	Tratamento estatístico de dados geotécnicos
RICARDO ANDRE FIOROTTI PEIXOTO (DECIV)	Influência da Carbonatação no Módulo de Elasticidade de Concretos de Escória de Aciaria
SERGIO FRANCISCO DE AQUINO (DEQUI)	Produção de biogás em reatores anaeróbios alimentados continuamente com mistura de vinhaça e hidrolisado hemicelulósico
VERSIANE ALBIS LEO (DEMET)	TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ARSÊNIO UTILIZANDO CÉLULAS MICROBIANAS DE ENERGIA

Ouro Preto, 11 de julho de 2018.



Prof.^a Lisandra Brandino de Oliveira
Coordenadora dos Programas de Iniciação Científica