

Área	Código	Orientador	Título da Apresentação
EXATAS	2019SIC7810	ALEXANDRE CUIN	Síntese, caracterização e atividade biológica de complexos metálicos.
ENG	2019SIC7605	ALINE SARMENTO PROCOPIO	MONITORAMENTO DE EFLUENTES GASOSOS E LÍQUIDOS EM UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE BIOGÁS
EXATAS	2019SIC8120	ANDRE ARBEX HALLACK	Operadores hipercíclicos sobre espaços de Frèchet
EXATAS	2019SIC7653	ANDRE ARBEX HALLACK	Ciclos Hamiltonianos: alguns resultados e exemplos clássicos da Teoria dos Grafos
EXATAS	2019SIC7603	CELLY MIEKO SHINOHARA IZUMI	Caracterização vibracional do comportamento térmico de nanocompósitos de MEH-PPV e nanopartículas de Au e Ag
EXATAS	2019SIC7767	CLECIO DA SILVA FERREIRA	Inferência em modelos lineares generalizados semiparamétricos
EXATAS	2019SIC7413	CRISTIANE DE ANDRADE MENDES	SEQUÊNCIAS ABSOLUTAMENTE P-SOMÁVEIS, FRACAMENTE P-SOMÁVEIS E OPERADORES P-SOMANTES
ENG	2019SIC7502	EDGARD HENRIQUE OLIVEIRA DIAS	USO DE SISTEMA ALAGADO CONSTRUÍDO PARA TRATAR EFLUENTE GERADO EM QUEIJARIA ARTESANAL
ENG	2019SIC7520	EDGARD HENRIQUE OLIVEIRA DIAS	Caracterização e Soluções Sustentáveis de Tratamento de Resíduos e Efluentes Domésticos e Agroindustrial Visando a Melhoria da Saúde Ambiental
ENG	2019SIC7556	EMANUEL MANFRED FREIRE BRANDT	UFJF/SEMIC 2019- Caract. de efluentes domésticos quanto à presença de fármacos e desreg. endócrinos.
ENG	2019SIC7368	ESTEVAO COELHO TEIXEIRA	Projeto de um circuito integrado para acionamento de LEDs de potência com capacidade de comunicação por luz visível
EXATAS	2019SIC7253	FREDERICO SERCIO FEITOSA	Teoremas Básicos da Geometria Algébrica

Área	Código	Orientador	Título da Apresentação
EXATAS	2019SIC7331	GIL DE OLIVEIRA NETO	Expansão Acelerada do Universo e Singularidades Big Rip
EXATAS	2019SIC7240	GIOVANNI WILSON AMARANTE	CICLOADIÇÃO [2+2] ENTRE AZALACTONAS VIA CATÁLISE FOTO REDOX MEDIADA POR LUZ VISÍVEL
EXATAS	2019SIC7613	GUSTAVO FERNANDES SOUZA ANDRADE	PREPARAÇÃO DE NANOSSISTEMAS COM PROPRIEDADES ÓPTICAS, CATALÍTICAS E ARRANJOS SUPRAMOLECULARES CONTROLADOS
ENG	2019SIC7726	IVO CHAVES DA SILVA JUNIOR	ESTUDO E OTIMIZAÇÃO DO MODELO SMAP
ENG	2019SIC6741	JANAINA GONCALVES DE OLIVEIRA	Montagem de um Banco de Ensaio para Propulsão Aeronáutica Híbrido-Elétrica ? Simulação e Montagem da parte elétrica
EXATAS	2019SIC7763	JENS KARL HEINZ MUND	Campos clássicos localizados tipo-string
EXATAS	2019SIC7747	JOSE GUILHERME DA SILVA LOPES	As contribuições do Estágio Docência na formação docente dos pós-graduandos
ENG	2019SIC7329	JOSE MARIA NAZAR DAVID	Interoperabilidade e Integração entre Ecossistemas de Software
ENG	2019SIC7261	JOSE MARIA NAZAR DAVID	Coordenação de Especialistas no Desenvolvimento Global de Software
ENG	2019SIC7294	LEANDRO RAMOS DE ARAUJO	Método Quasi-Diferencial para Proteção de Defeitos de Alta Impedância em Sistemas de Distribuição
ENG	2019SIC7648	LEANDRO RODRIGUES MANSO SILVA	Desenvolvimento de Coprocessador de Qualidade de Energia Elétrica padrão Classe A - Co_QEE_A
EXATAS	2019SIC7740	LEOSVALDO SALAZAR MARQUES VELOZO	COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE FOLHAS, CAULES E INFLORESCÊNCIAS DE Peperomia magnoliifolia (JACQ.) A. DIETR. (PIPERACEAE)

Área	Código	Orientador	Título da Apresentação
ENG	2019SIC7540	LIAMARA SCORTEGAGNA	O impacto dos Estilos de Aprendizagem no ensino em Licenciatura em Computação ofertado na modalidade de Educação a Distância da UFJF
EXATAS	2019SIC7308	LUIZ ANTONIO SODRE COSTA	Estudo teórico de complexos trinucleares de platina(II)
EXATAS	2019SIC7191	LUIZ FERNANDO CAPPAL DE OLIVEIRA	Q Síntese e caracterização de novos complexos de metais da primeira série de transição contendo o íon croconato e ligantes nitrogenados
EXATAS	2019SIC7248	LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA FARIA	O ESTUDO DE EQUAÇÕES ELÍPTICAS VIA MÉTODOS VARIACIONAIS E NÃO VARIACIONAIS
EXATAS	2019SIC7792	LUPERCIO FRANCA BESSEGATO	Aplicação de Aprendizagem Estatística a Modelo de Decisão em Gestão
ENG	2019SIC7268	MARCELO ANTONIO ALVES LIMA	Estimação Online de Componentes Harmônicos e Inter-harmônicos Variantes no Tempo
ENG	2019SIC7719	MARCELO ANTONIO ALVES LIMA	Estimação e Localização de Fontes Harmônicas de Corrente em Sistemas Elétricos
ENG	2019SIC7271	MARCELO FERREIRA MORENO	Processamento de Mídia Baseado em Rede
ENG	2019SIC7621	MARCELO LOBOSCO	Modelagem Computacional da Formação de um Edema Viral
ENG	2019SIC7461	MARIA APARECIDA STEINHERZ HIPPERT	Desempenho de Edificações Brasileiras: Uma revisão da literatura
EXATAS	2019SIC6961	OTAVIO EURICO DE AQUINO BRANCO	Impactos ambientais do rompimento de barragens: REÚNE AMBIENTAL
ENG	2019SIC7357	PEDRO KOPSCHITZ XAVIER BASTOS	UFJF/SEMIC 2019 - Ferramenta computacional para estimativa das emissões de CO2 nas edificações

Área	Código	Orientador	Título da Apresentação
ENG	2019SIC7358	PEDRO KOPSCHITZ XAVIER BASTOS	UFJF/SEMIC 2019 - IMPACTO AMBIENTAL DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E EDIFÍCIOS
EXATAS	2019SIC8041	RAFAEL ARROMBA DE SOUSA	Determinação de elementos metálicos em saliva humana por técnicas espectrométricas de análise.
ENG	2019SIC7580	RENATA DE OLIVEIRA PEREIRA	AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DE RISCO QUÍMICO DE AGROTÓXICOS NA ÁGUA DE CONSUMO HUMANO NO BRASIL
ENG	2019SIC7565	RENATA DE OLIVEIRA PEREIRA	Avaliação da qualidade biológica da água do ribeirão Espírito Santo
ENG	2019SIC7622	RENATA DE OLIVEIRA PEREIRA	REMOÇÃO DA ATIVIDADE ESTROGÊNICA POR FOTÓLISE
EXATAS	2019SIC7255	RODRIGO STEPHANI	Estudo do efeito da hidrólise da lactose e da homogeneização do leite nas características do doce de leite pastoso
EXATAS	2019SIC7189	RODRIGO STEPHANI	Efeito da hidrólise da lactose e adição de maltodextrina em leite em pó de cabra.
EXATAS	2019SIC7192	RODRIGO STEPHANI	Estudo de Creme de Leite UHT em diferentes concentrações de gordura com adição de goma Xantana
EXATAS	2019SIC7799	ROGERIO CASAGRANDE	Topologia Geométrica. Uma abordagem Intuitiva
ENG	2019SIC7762	SUE ELLEN COSTA BOTTREL	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ESTROGÊNICA EM EFLUENTE DA PECUÁRIA LEITEIRA
EXATAS	2019SIC7256	TIAGO MAIA MAGALHAES	Desenvolvimento de aplicativos em shiny para ensino de Estatística
ENG	2019SIC7392	WASHINGTON ORLANDO IRRAZABAL BOHORQUEZ	AVALIAÇÃO DAS EMISSÕES E EFICIÊNCIA TÉRMICA EM MOTORES DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO DEVIDO À SUBSTITUIÇÃO DE ÓLEO DIESEL POR BIOMETANO