

PREMIAÇÃO DO XVI SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTIFICA DA UFJF

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

BERNHARD JOHANNES LESCHE

BOLSISTA: RODRIGO COURA DIAS

PROJETO: INTERFEROMETRIA APLICADA: TÉCNICA PARA A DETERMINAÇÃO DE UM PERFIL NÃO PLANO

MARCONE AUGUSTO LEAL DE OLIVEIRA

BOLSISTA: JULIANA PEREIRA VASCONCELOS

PROJETO: ANÁLISE DE EDULCORANTES POR ELETROFORESE CAPILAR

RICARDO TAVARES ZAIDAN

BOLSISTA: DEBORAH CRISTINA GOMES DE OLIVEIRA

PROJETO: ZONEAMENTO DA DINÂMICA DAS QUEIMADAS NA SUPERFICIAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAIBUNA – MG/RJ ATRAVÉS DA ANÁLISE DE IMAGENS DO SATÉLITE LANDSAT 5

MENÇÃO HONROSA

MARA RUBIA COSTA COURI

BOLSISTA: LIGIA SOUZA DA SILVEIRA

PROJETO: SÍNTESE DE AMINO-ÁLCOOIS DERIVADOS DA D-(-)ARABINOSE, POTENCIAIS AGENTES ANTITUBERCULOSE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ANA PAULA FERREIRA

BOLSISTA: NATHÁLIA STELA VISONÁ DE FIGUEIREDO

PROJETO: ATIVIDADE IMUNOMODULATÓRIA DO *Mycobacterium bovis*-BCG EM MODELO MURINO DE ASMA ALÉRGICA

CLÁUDIO GALUPPO DINIZ

BOLSISTA: MARIANA SILVA LOPES NEVES

PROJETO: ASPECTOS IMUNOLÓGICOS E HISTOLÓGICOS DE CAMUNDONGOS DESAFIADOS EXPERIMENTALMENTE COM LINHAGENS DE *Bacteroides fragilis* SELECIONADAS EM CONCENTRAÇÕES SUBINIBITÓRIAS DE DROGAS ANTIMICROBIANAS

MARTA TAVARES D'AGOSTO

BOLSISTA: VÍTOR RIBEIRO HALFELD

PROJETO: DIVERSIDADE DE PROTOZOÁRIOS CILIADOS (PROTOZOA, CILIOPHORA) ASSOCIADOS A FUNGOS LIQUENIZADOS NO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA, MINAS GERAIS E O POTENCIAL DESTA RELAÇÃO COMO INDICADORA DA QUALIDADE DO AR

MENÇÃO HONROSA

HENRIQUE COUTO TEIXEIRA

BOLSISTA: NÁIRA NEVES

PROJETO: EXPRESSÃO DIFERENCIADA E SECREÇÃO DE TNFR1 E TNFR2 DURANTE A INFECÇÃO IN VITRO PELO *Mycobacterium bovis* BCG

ENGENHARIAS E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

HENRIQUE ANTONIO CARVALHO BRAGA

BOLSISTA: LUIZ FERNANDO ALVES GUEDES

PROJETO: REATOR ELETRÔNICO HID MICROPROCESSADO OPERANDO COM ONDA QUADRADA

MICHEL HELUEY FORTUNA

BOLSISTA: ÁTILA DE ARAÚJO BRAGA

PROJETO: MODELAGEM DA INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR EM SISTEMAS ESPECIFICADOS ATRAVÉS DE INFO CASES

DELFINO SOARES JÚNIOR

BOLSISTA: HENRIQUE DE OLIVEIRA CAIAFA DUARTE

PROJETO: MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS POR INTERMÉDIO DE ACOPLAMENTO ITERATIVO ENTRE O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS E O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO

MENÇÃO HONROSA

MARCELO LOBOSCO

BOLSISTA: RAFAEL BARRA DE ALMEIDA

PROJETO: PARALELIZAÇÃO DE UM SIMULADOR DE ELEMENTOS E COMPOSTOS MAGNÉTICOS BASEADO NO MÉTODO DE MONTE CARLO

CIÊNCIAS DA SAÚDE

ORLANDO VIEIRA DE SOUSA

BOLSISTA: THIAGO MAURÍCIO DE SOUZA PINTO

PROJETO: ATIVIDADES ANTINOCICEPTIVA E ANTIINFLAMATÓRIA DO EXTRATO ETANÓLICO DAS FOLHAS DE GOSSYPIUM HIRSUTUM (MALVACEAE)

MAURICIO GATTAS BARA FILHO

BOLSISTA: ANDRÉ FURIATTI RUSSO

PROJETO: OVERTRAINING E BURNOUT EM ATLETAS DURANTE TEMPORADA REGULAR DE TREINAMENTOS NO VOLEIBOL

VICENTE ROZAURO VIDAL

BOLSISTA: CAROLINE DOS REIS MAIA SANTIAGO

PROJETO: EXPERIÊNCIA DE BIÓPSIA DO LINFONODO SENTINELA EM PACIENTES COM CÂNCER DE MAMA

MENÇÃO HONROSA

BERNADETE MARINHO BARA DE MARTIN GAMA

BOLSISTA: LEIDISMAR ALVES COUTINHO

PROJETO: LÍDER SERVIDOR

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

PROFESSOR: FRANCISCO JOSE PAOLIELLO PIMENTA

BOLSISTA: MARIA TEREZA CARNEIRO UMBELINO

PROJETO: A EMERGÊNCIA DA CIDADANIA NOS METAVERSOS

PROFESSOR MARCOS VINICIO CHEIN FERES

BOLSISTA DOUGLAS RAFAEL OLIVEIRA, VITOR SCETTINO TRESSE

PROJETO: PATENTES FARMACÊUTICAS E DIREITO À SAÚDE: O CASO DAS PATENTES DE SEGUNDO USO

PROFESSOR MARIA APARECIDA TARDIN CASSAB

BOLSISTA :THAYSI POLIANI RIBEIRO MELO

PROJETO: JUVENTUDE E CULTURA: ALGUMAS REFLEXÕES SOBRE A INFLUÊNCIA DA “CULTURA JUVENIL” NA FORMAÇÃO POLÍTICA DA JUVENTUDE

MENÇÃO HONROSA

SUZANA QUINET DE ANDRADE BASTOS

BOLSISTA JÉSSICA ELUAR GOMES

PROJETO: DINAMISMO DO SETOR DE SERVIÇOS NOS PRINCIPAIS MUNICÍPIOS MINEIROS: ANÁLISE DIFERENCIAL-ESTRUTURAL PARA O PERÍODO 2003/2007

ANTONIO FERREIRA COLCHETE FILHO

BOLSISTA CARINA FOLENA CARDOSO

PROJETO: A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO LIVRE PÚBLICO E DA PAISAGEM POR GRANDES PROJETOS URBANOS (GPUS)

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

ANA CLAUDIA PETERS SALGADO

BOLSISTA: WALDYR IMBROISI ROCHA

PROJETO: Educação bilíngue: processos de aquisição da linguagem e capacitação de profissionais especializados

FERNANDO FABIO FIORESE FURTADO

BOLSISTA: ANGIE MIRANDA ANTUNES

PROJETO: A IDADE DO SERROTE, DE MURILO MENDES: A ESCRITA DA MEMÓRIA COMO RIZOMA TEXTUAL

TEREZINHA SCHER PEREIRA
BOLSISTA: FELIPE MORATORI
PROJETO: OUTROS OLHARES CRÍTICOS

MENÇÃO HONROSA

NEUSA SALIM MIRANDA
BOLSISTA: BERNARDINO GUEDES NETO
PROJETO: A Rede de Construções Superlativas no Português do Brasil

CIÊNCIAS HUMANAS

Cláudia M. R. Viscardi
BOLSISTA: Antônio Gasparetto Júnior
PROJETO: Expansão da Autoridade Pública e Cidadania : Proposição, Implantação e Recepção dos Projetos de República no Brasil (1870-1909)

MARIA LUCIA PIRES MENEZES
BOLSISTA: REGIS FRANCISCO RAFAEL DA
PROJETO: O ESPAÇO URBANO DE JUIZ DE FORA E A DINÂMICA REGIONAL CONTEMPORÂNEA.

JESSE JOSE FREIRE DE SOUZA
BOLSISTA: TÁBATA BERG
PROJETO: A FAMÍLIA BATALHADORA: A INSTITUIÇÃO DA REPRODUÇÃO DO TRABALHO

MENÇÃO HONROSA

LUCIANA PACHECO MARQUES
BOLSISTA: ALAN WILLIAN DE JESUS
PROJETO: A PRODUÇÃO SOBRE O TEMPO NA ÁREA DA EDUCAÇÃO

PROBIC Jr.

CIÊNCIAS DA VIDA

MARIA LUZIA DA ROSA E SILVA
BOLSISTA: ARMANDO DE JESUS NASCIMENTO JÚNIOR
PROJETO: EXTRAÇÃO/PURIFICAÇÃO DE GENOMA PARA DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE VÍRUS ENTÉRICOS

MENÇÃO HONROSA

CÁTIA PEREIRA DUARTE
BOLSISTA: PÂMELA MATTOS LEWER e THIAGO CARVALHO DE PAULA
PROJETO: AS RELAÇÕES DE SAÚDE, GÊNERO E TRABALHO DOS/AS DIRETORES/AS DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE JUIZ DE FORA

CIÊNCIAS HUMANAS

CIRO DE SOUSA VALE

BOLSISTA: IVIANNY LUIZA GONÇALVES VRESCÊNCIO E LORENA RIBEIRO FERREIRA

PROJETO: UM ESTUDO SOBRE A PRÁTICA DA REUTILIZAÇÃO NO COMÉRCIO DE ROUPAS USADAS NA CIDADE DE JUIZ DE FORA.

MENÇÃO HONROSA

ÉRIKA KELMER MATHIAS

BOLSISTA: HOMERO LOURENÇO GOMES

PROJETO: ENSINO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA E INTERATIVIDADE VIRTUAL

TECNOLOGIA

VIVIAN GEMILIANO PINTO

BOLSISTA: MARCOS FELIPE LOPES DE ALMEIDA E MARIANE REIS ZABELLI

PROJETO: CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DO IFSEMG-JF

MENÇÃO HONROSA

ELENA KONSTANTINOVA

BOLSISTA: ANDERSON DA SILVA RAMOS

PROJETO: ESTUDO TEÓRICO DE PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E MECÂNICAS DE NANOESTRUTURAS.