

PREMIAÇÃO

area.nome	professor.nome	titulo
CIENCIAS BIOLOGICAS	SONIA SIN SINGER BRUGIOL	CONHECENDO OS FATORES QUE INFLUENCIAM A ENTOMOFAUNA DO JARDIM BOTÂNICO DA UFJF
CIENCIAS BIOLOGICAS	HELOISA D AVILA DA SILVA BIZA	IMPLICAÇÕES DAS ALTERAÇÕES METABÓLICAS DA OBESIDADE INDUZIDA POR DIETA HIPERGLICÍDICA NA RESPOSTA INFLAMATÓRIA DURANTE INFECÇÃO POR MYCOBACTERIUM BOVIS BCG
CIENCIAS BIOLOGICAS	EVELINE GOMES VASCONCELOS	NTPDASE 1 DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS COMO UM ALVO TERAPÊUTICO: ESTUDOS DOS MECANISMOS PELOS QUAIS OS ÁCIDOS ALQUILAMINOALCANOTIOSSULFÚRICOS SÃO LEISHMANICIDAS
CIENCIAS BIOLOGICAS	ROBERTO JUNIO PEDROSO DIAS	PROTOZOÁRIOS CILIADOS ENDOSSIMBIONTES DE BOVINOS DOMÉSTICOS: CARACTERIZAÇÃO MULTIDISCIPLINAR DE ESPÉCIES COM POTENCIAL EM ESTUDOS APLICADOS
CIENCIAS DA SAUDE	ADEMAR ALVES DA SILVA FILHO	ANÁLISE EM UPLC-MS-QTOF E AVALIAÇÃO DA RESPOSTA CELULAR E PERFIL MOLECULAR DE PLANTAS MEDICINAIS NO TRATAMENTO DO CÂNCER DE PRÓSTATA
CIENCIAS DA SAUDE	HÉLADY SANDERS PINHEIRO	AVALIAÇÃO DA TERAPIA COM QUITOSANA FE (III) RETICULADA SOBRE A CALCIFICAÇÃO VASCULAR EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE DOENÇA RENAL CRÔNICA
CIENCIAS DA SAUDE	LEONARDO PROVETTI CUNHA	USO DA RETINOGRAFIA NÃO MIDRIÁTICA PARA O RASTREIO DA RETINOPATIA DIABÉTICA
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	ROBERTO MARQUES NETO	ASPECTOS MORFOESTRUTURAIS E MORFOTECTÔNICOS NA EVOLUÇÃO DO RELEVO DA BACIA DO RIO PARAIBUNA (MG)
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	ZÉLIA MARIA DA COSTA LUDWIG	DESENVOLVIMENTO DE VIDROS ESPECIAIS PARA USO COMO MEIO ATIVO DE LASERS DE ESTADO SÓLIDO

PREMIAÇÃO

CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	IVONI DE FREITAS REIS	ESTRATÉGIAS ALTERNATIVAS DE ENSINO DE QUÍMICA PARA O TRABALHO COM APRENDIZES CEGOS
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	LUIZ FERNANDO CAPPA DE OLIVEIRA	SÍNTSE, CARACTERIZAÇÃO E MODELAGEM MOLECULAR DE SUPRAMOLÉCULAS E NANOSISTEMAS AUTO-ORGANIZADOS COM POTENCIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS AVANÇADOS
CIENCIAS HUMANAS	ADRIANE SILVA TOMAZ	A LEI 10.639/03 E O TRATO COM AS MANIFESTAÇÕES DE ORIGEM AFRO-BRASILEIRAS QUE INTEGRAM O UNIVERSO DA CULTURA CORPORAL NA ESCOLA
CIENCIAS HUMANAS	PAULO HENRIQUE DIAS MENEZES	CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NOS ANOS INICIAIS: UMA EXPERIÊNCIA COM BRINQUEDOS CIENTÍFICOS
CIENCIAS HUMANAS	NARA LIANA PEREIRA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS PRÉ-ESCOLARES EM INSTITUIÇÕES DE EDUCAÇÃO INFANTIL: INDICADORES DE ATRASOS E DE FATORES DE RISCO E PROTEÇÃO
CIENCIAS HUMANAS	MARGARETH APARECIDA SACRAMENTO	FORMAÇÃO DE PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA: PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO MATEMÁTICO ATRAVÉS DO DISPOSITIVO-OFCINA E SEUS EFEITOS NO ENSINO E NA APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA NA ESCOLA.
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	ANGELO BRIGATO ESTHER	A CONSTRUÇÃO DA IDENTIDADE DO ADMINISTRADOR EM FORMAÇÃO: O PAPEL DO CURRÍCULO E DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	CHRISTINA FERRAZ MUSSE	CIDADE E MEMÓRIA: A CONSTRUÇÃO DA IDENTIDADE URBANA PELA NARRATIVA AUDIOVISUAL
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	CLAUDIA MARIA TOLEDO DA SILVA	JUSTICIABILIDADE DOS DIREITOS FUNDAMENTAIS SOCIAIS E CONFLITO DE COMPETÊNCIAS
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	MARCOS VINICIO CHEIN FERES	SOFTWARE E MÍDIA: A PROTEÇÃO JURÍDICA DO SOFTWARE E O DIREITO DE ACESSO AO CONHECIMENTO NO MUNDO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PREMIAÇÃO

ENGENHARIAS E CIENCIA DA C JOAO ALBERTO PASSOS FILHO		DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA AVALIAÇÃO DA INCLUSÃO DE FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA EM MICROGRIDS
ENGENHARIAS E CIENCIA DA C MARCELO BERNARDES VIEIRA		RECONSTRUÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE CAMPOS ESCALARES E TENSORIAIS 3D
ENGENHARIAS E CIENCIA DA C PEDRO GOMES BARBOSA		SÍNTESE DE CONVERSORES MMC PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICOS E SISTEMAS DE TRANSMISSÃO EM CORRENTE CONTÍNUA
LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	LUIS ALBERTO ROCHA MELO	HISTORIOGRAFIA AUDIOVISUAL DO CINEMA NO BRASIL: 1 ETAPA
LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	MERCEDES MARCILESE	INTERFACES INTERNAS E EXTERNAS NA AQUISIÇÃO DA LINGUAGEM E NO PROCESSAMENTO ADULTO DE L1 E L2: CONCORDÂNCIA E TÓPICO/FOCO NO PB - TÓPICO 1: CONCORDÂNCIA
LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	ANDRE MONTEIRO GUIMARAES	RESSONÂNCIAS DA ANTROPOFAGIA NA CULTURA CONTEMPORÂNEA: POLÍTICAS DE SUBJETIVIDADE E ESCRITA

MENÇÃO HONROSA

area.nome	professor.nome	titulo
CIENCIAS BIOLOGICAS	VANIA LUCIA DA SILVA	ASPECTOS FISIOLÓGICOS E MOLECULARES DA VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA AOS CARBAPENÊMICOS EM BASTONETES GRAM NEGATIVOS, ISOLADOS EM UM HOSPITAL TERCIÁRIO
CIENCIAS BIOLOGICAS	ANA PAULA FERREIRA	AVALIAÇÃO DO EFEITO DE ANÁLOGO DA GENISTEÍNA NA MODULAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE INATA DURANTE O DESENVOLVIMENTO DA ENCEFALOMIELITE AUTOIMUNE EXPERIMENTAL
CIENCIAS BIOLOGICAS	RODRIGO LUIZ FABRI	BUSCA DE NOVAS DROGAS ANTIMICROBIANAS E CITOTÓXICAS A PARTIR DE ESPÉCIES DA FAMÍLIA ARECACEAE
CIENCIAS DA SAUDE	PETRONIO BARROS RIBEIRO DE JESUS	AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DO SISTEMA MANCHESTER DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO PARA A ATRIBUIÇÃO DE PRIORIDADE DE ATENDIMENTO AOS USUÁRIOS COM CRISE HIPERTENSIVA
CIENCIAS DA SAUDE	MARCIO JOSE DA SILVA CAMPOS	AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA E DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO
CIENCIAS DA SAUDE	LILIAN PINTO DA SILVA	IDENTIFICAÇÃO DE FACILITADORES E BARREIRAS PARA PREVENÇÃO E REabilitação CARDÍACA NAS MACROREGIÕES CENTRO-SUL, SUL E SUDESTE DO ESTADO DE MINAS GERAIS
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	MARIA AUXILIADORA COSTA MATOS	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS TROPICAIS UTILIZADAS NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES PARA A PRODUÇÃO DE BIOMASSA ENERGÉTICA.

MENÇÃO HONROSA

CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	RAFAEL ALVES BONFIM DE QUEIROZ	MODELAGEM COMPUTACIONAL DE ÁRVORES CIRCULATÓRIAS
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	CHARLANE CIMINI CORREA	SÍNTSE, CARACTERIZAÇÃO E ESTRUTURA CRISTALINA DE REDES POLIMÉRICAS POROSAS COM LIGANTES MISTOS N- E O- DOADORES
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	JULIO AKASHI HERNANDES	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE PLASMAS DE INTERESSE TECNOLÓGICO
CIENCIAS EXATAS E DA TERRA	SAULO MARCAL DE SOUSA	ANÁLISE CITOMOLECULAR EM POPULAÇÕES DE SANSÃO DO CAMPO: UMA ESPÉCIE ARBÓREA DE INTERESSE ECONÔMICO
CIENCIAS HUMANAS	LAISA MARCORELA ANDREOLI SARTES	EFEITOS DA INTERVENÇÃO BREVE PARA PROBLEMAS RELACIONADOS AO USO DE ÁLCOOL EM SERVIDORES UNIVERSITÁRIOS: UMA ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA
CIENCIAS HUMANAS	MARIA ELISA CAPUTO FERREIRA	INVESTIGAÇÃO DE COMPONENTES INFLUENTES NA PERCEPÇÃO E (IN) SATISFAÇÃO CORPORAL NA INFÂNCIA
CIENCIAS HUMANAS	JOSE ALCIDES FIGUEIREDO SANTOS	DIVISÕES DE GÊNERO, FATORES SOCIOECONÔMICOS E DESIGUALDADE DE SAÚDE NO BRASIL
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	THIAGO DUARTE PIMENTEL	MAPEAMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DO TURISMO EM JUIZ DE FORA/MG

MENÇÃO HONROSA

CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	MONICA DE QUEIROZ FERNANDES ARAUJO	MONITORAMENTO DE CORES
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	FLAVIA LUCIA CHEIN FERES	RESTRIÇÃO DE CRÉDITO E ESCOLHAS ÓTIMAS: IMPACTOS SOBRE EDUCAÇÃO E MERCADO DE TRABALHO NO BRASIL
CIENCIAS SOCIAIS APLICADAS	EDNEIA ALVES DE OLIVEIRA	SERVIÇO SOCIAL E PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO
LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	CAROLINA ALVES MAGALDI	TRADUÇÃO E VISIBILIDADE DE CULTURAS INDÍGENAS
ENGENHARIAS E CIENCIA DA COMPUTACAO	LEONARDO GOLIATT DA FONSECA	ALGORITMOS PARA A RECONSTRUÇÃO DE ÁRVORES INDIVIDUAIS A PARTIR DE DADOS DE VARREDURA TRIDIMENSIONAL A LASER
ENGENHARIAS E CIENCIA DA COMPUTACAO	MARCELO MIRANDA BARROS	UM ESTUDO SOBRE A MECÂNICA DE ÁRVORES
ENGENHARIAS E CIENCIA DA COMPUTACAO	EDIMAR JOSE DE OLIVEIRA	APLICAÇÃO DE OTIMIZAÇÃO ROBUSTA AO PROBLEMA DE FLUXO DE CARGA DC
LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	ANA PAULA GRILLO EL JAICK	A IDEIA DE LINGUAGEM COMO FORMAS DE VIDA EM DOCUMENTOS LINGÜÍSTICOS

MENÇÃO HONROSA

LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	SILVINA LILIANA CARRIZO	LINGUAGENS MESTIÇAS: O PORTUNHOL E A LITERATURA
LINGUISTICA, LETRAS E ARTES	MARALIZ DE CASTRO VIEIRA CHRISTO	PINTURA HISTÓRICA BRASILEIRA NO SÉC. XIX: RECEPÇÃO PELA CRÍTICA DE ARTE (TERCEIRA ETAPA)