

RESULTADO DE PROPOSTAS **HOMOLOGADAS** PROPESQ EDITAL 185/14

Número da Proposta	Título da Proposta	Proponente	Número
10119/2014	Torneios de Robótica para Educação Profissional	Paulo Henrique Cruz Pereira - paulovga@varginha.cefetmg.br	1.
10128/2014	Simulação e validação de modelos de processos de laminação de produtos planos e não planos	Yukio Shigaki - yukio@des.cefetmg.br	2.
10138/2014	Modelagem Matemática do Resfriamento de Geometria Cilíndrica em Leito Contínuo Industrial	Jose Leoncio Fonseca de Souza - jleonciofs@gmail.com	3.
10163/2014	ESTUDO SOBRE A COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS EM BELO HORIZONTE	Valeria Cristina Palmeira Zago - valzagomg@gmail.com	4.
10175/2014	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS ORGANOFÍLICAS E AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADSORTIVA NA REMOÇÃO DE POLUENTES FENÓLICOS DE FASE AQUOSA	Fernando Castro de Oliveira - fernando@timoteo.cefetmg.br	5.
10193/2014	LEITURA, DISCURSO E JORNALISMO visualidade e letramentos no ensino médio	Ana Elisa Ferreira Ribeiro - anadigital@gmail.com	6.
10203/2014	Trabalho, cultura e materialismo: a forma estética e as contradições do real	Fabio Luiz Tezini Crocco - fabiocrocco@nepomuceno.cefetmg.br	7.
10207/2014	Estudo de junções de materiais similares e dissimilares utilizando o processo de soldagem por fricção (FW)	Carlos Alberto Carvalho Castro - carloscastro@varginha.cefetmg.br	8.
10226/2014	SÍNTESE VERDE DE PRODUTOS DE QUÍMICA FINA A PARTIR DE REJEITOS LIGNOCELULÓSICOS	Adriana Akemi Okuma - akemi@deii.cefetmg.br	9.
10232/2014	Aspectos da avaliação e do uso de materiais didáticos por professores de línguas materna e estrangeira.	Renato Caixeta da Silva - rencaixe@yahoo.com.br	10.
10235/2014	Investigação da deterioração de esteatitos (pedra-sabão) devido ao NO ₂ , SO ₂ , CO ₂ e critérios de desempenho da hidroxiapatita como consolidante em obras do patrimônio edificado e bens integrados.	Luiz Pinheiro da Guia - ldaguia@varginha.cefetmg.br	11.
10236/2014	PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS PARA UTILIZAÇÃO COMO MATERIAIS DE PROTEÇÃO BALÍSTICA BASEADOS EM PEUAPM	Patricia Santiago de Oliveira Patricio - patriciapatricio@des.cefetmg.br	12.
10247/2014	Modelagem de Dispositivos e Fenômenos Eletromagnéticos	Marcio Matias Afonso - marciomatias@des.cefetmg.br	13.
10252/2014	Efeitos não-adiabáticos em propriedades moleculares, espectroscopia e dinâmica reacional	Breno Rodrigues Lamaghère Galvão - brenogalvao@gmail.com	14.
10292/2014	MECANISMOS DE GOVERNANÇA CORPORATIVA E DESEMPENHO ECONÔMICO DAS EMPRESAS: PRINCIPAIS PROXIES E META-ANÁLISE DOS RESULTADOS EM PAÍSES EMERGENTES	Laise Ferraz Correia - laise@dcsa.cefetmg.br	15.
10314/2014	Sistemas de recomendação de imagens baseados em modelos de fatores latentes	Anísio Mendes Lacerda - anisio@decom.cefetmg.br	16.

Número da Proposta	Título da Proposta	Proponente	Número
10325/2014	ANÁLISE DOS COMPOSTOS QUÍMICOS EM PLANTAS AROMÁTICAS E MEDICINAIS SUBMETIDAS A DIFERENTES MÉTODOS DE SECAGEM	Fatima de Cassia Oliveira Gomes - fatimaog@dppg.cefetmg.br	17.
10329/2014	Designificação de resíduos agroindustriais por extrato enzimático obtido de fungos basidiomicetos	Fernanda Badotti - fbadotti@yahoo.com.br	18.
10351/2014	Plataforma para coleta, análise e reconhecimento de escrita à mão livre do SignWriting, alternativa de forma escrita da língua de sinais.	Alessio Miranda Junior - alessio@timoteo.cefetmg.br	19.
10363/2014	MATERIAIS ALTERNATIVOS COM RESÍDUOS DE MINERAÇÃO APLICADOS À RESTAURAÇÃO DE CAMPOS RUPESTRES	Andrea Rodrigues Marques - andreamg@gmail.com	20.
10367/2014	Abordagens de Engenharia de Software para a Melhoria da Qualidade	Kecia Aline Marques Ferreira - kecia@decom.cefetmg.br	21.
10378/2014	DESENVOLVIMENTO DE BIOMODELOS ATRAVÉS DA PROTOTIPAGEM RÁPIDA COM REDUÇÃO DOS ERROS DIMENSIONAIS VISANDO UTILIZAÇÃO NA MEDICINA REGENERATIVA	Sidney Nicodemos da Silva - sidney@des.cefetmg.br	22.
10392/2014	Investigações sobre o uso de Inteligência Computacional nos Transportes e na Mobilidade Urbana: abordagens para controle ativo de tráfego	Paulo Eduardo Maciel de Almeida - pema@lsi.cefetmg.br	23.
10394/2014	Um framework de alto desempenho e base autônoma para o processamento e análise de intensos fluxos de dados	Michel Pires da Silva - michel@div.cefetmg.br	24.
10399/2014	Avaliação da qualidade da água e da percepção higiênico-sanitária da comunidade do entorno do Reservatório Vargem das Flores em Contagem, Minas Gerais, Brasil	Beatriz de Souza Missagia - beatrizmissagia@gmail.com	25.
10425/2014	PREVISÃO DA DURABILIDADE DE GEOTÊXTEIS E PRODUTOS CORRELATOS POR MEIO DE ENSAIOS CLIMÁTICOS ACELERADOS E EXPOSIÇÃO AO TEMPO: REALIDADE BRASILEIRA.	Denise de Carvalho Urashima - urashima@civil.cefemg.br	26.
10438/2014	TECNOPIÉIAS E ARTES TELAMÁTICAS: ESCRITAS POÉTICAS CONTEMPORÂNEAS, SUAS FORMAS, SUA PRODUÇÃO E ARQUIVAMENTO	Rogério Barbosa da Silva - rogeriobsilva@adm.cefetmg.br	27.
10439/2014	Utilização do modelo de atores para a programação concorrente em clusters de alta performance: aplicações em Java	Henrique Elias Borges - henrique@lsi.cefetmg.br	28.
10455/2014	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE EXCITAÇÃO E COMPENSAÇÃO DE REATIVOS BASEADO EM INVERSORES DE TRÊS NÍVEIS PARA USO EM GERADORES DE INDUÇÃO	Marcelo Martins Stopa - marcelo@des.cefetmg.br	29.
10493/2014	PROTEÇÃO DA ÁGUA QUALIDADE DOS RECURSOS HÍDRICOS E DO SOLO DAS BACIAS DE DRENAGEM DE CURVELO/MG	Fernando Antonio Vieira Rodrigues - fyrgaicho@hotmail.com	30.
10528/2014	Caracterização textural, mineralógica e química e determinação experimental do índice de trabalho (Wi) do minério de titânio do Grupo Mata da Corda da Província Ígnea Alcalina do Alto Paranaíba.	Michelly dos Santos Oliveira - michelly@araxa.cefetmg.br	31.

Número da Proposta	Título da Proposta	Proponente	Número
10531/2014	RELAÇÕES SOCIAIS DE GÊNERO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & INOVAÇÃO (CT&I) NO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (CEFET-MG)	Raquel Quirino Goncalves - quirinoraquel@hotmail.com	32.
10539/2014	Relações e Igualdade de Gênero em Áreas de Ciência e Tecnologia no CEFET-MG, sob uma Perspectiva Transdisciplinar	Karla de Souza Torres - karla@curvelo.cefetmg.br	33.
10540/2014	Síntese de Catalisadores Multifuncionais para a Remoção de Compostos Sulfurados na Indústria do Petróleo.	Eudes Lorencon - eudesquimica@gmail.com	34.
10557/2014	Arquitetura para Sistemas de Transportes Inteligentes Adaptáveis a Diferentes Cenários e Aplicados no Monitoramento de Trânsito	Jose Geraldo Ribeiro Junior - jgrjunior@leopoldina.cefetmg.br	35.
10574/2014	UMA TÉCNICA EM COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO PARA OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL	Paulo Cesar Mappa - paulomappa@varginha.cefetmg.br	36.
10622/2014	AÇÕES INTRAINSTITUCIONAIS E INTERINSTITUCIONAIS QUE PROPICIEM A TRANSFERÊNCIA DE METODOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE DICIONÁRIOS BILÍNGUES E BIMODAIS.	Vera Lucia de Souza e Lima - veralima@civil.cefetmg.br	37.
10635/2014	Análise modal operacional para a caracterização numérica de pontes ferroviárias em aço	Claudio Jose Martins - cjmartins@civil.cefetmg.br	38.
10648/2014	Otimização não-linear em variedades não-euclidianas	Jose Geraldo Peixoto de Faria - jgpfaria@des.cefetmg.br	39.
10654/2014	Tecnologia e linguagem na constituição identitária de sujeitos alunos de língua estrangeira	Natalia Costa Leite - nataliacostaleite@uol.com.br	40.
10655/2014	Desenvolvimento de inovações duradouras e sustentáveis em compósitos cimentícios	Augusto Cesar da Silva Bezerra - augustobezerra@des.cefetmg.br	41.
10655/2014	Sistema de monitoramento em tempo de real para mapeamento do comportamento de um gerador fotovoltaico ligado à rede elétrica de baixa tensão.	Lindolpho Oliveira de Araujo Junior - lindolpho@leopoldina.cefetmg.br	42.
10658/2014	Desenvolvimento de materiais nanoestruturados funcionais para descontaminação de efluentes líquidos	Angela de Mello Ferreira - angelamello@des.cefetmg.br	43.
10678/2014	Desenvolvimento de Nanopartículas Magnéticas Sítio-Específicas para a Obtenção de Agentes Causadores de Hipertermia Aplicados em Terapias Antitumorais de Alta Eficácia	Roberta Viana Ferreira - robertavf@deii.cefetmg.br	44.
10680/2014	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES ERGONÔMICAS, DE ASSESSIBILIDADE E DE SEGURANÇA DE POSTOS DE TRABALHO DE PROFESSORES E ALUNOS DA UNIDADE DE CURVELO – MG DO CEFETMG	Patricia Bhering Fialho - patricia@curvelo.cefetmg.br	45.
10687/2014	ADIÇÃO DE TITÂNIA NANOESTRUTURADA PARA OBTENÇÃO DE ARGAMASSAS AUTOLIMPANTES	Junia Soares Nogueira Chagas - juniasnc@civil.cefetmg.br	46.
10690/2014	Análise e Compatibilização da Série Histórica da Pesquisa Origem e Destino da RMBH	Guilherme de Castro Leiva - guilhermeleiva@gmail.com	47.
10693/2014	Mulheres na Polícia Militar: Histórias de Prazer e Sofrimento.	Rafael Diogo Pereira - rdp@dcsa.cefetmg.br	48.

Número da Proposta	Título da Proposta	Proponente	Número
10696/2014	Estudo e análise da proposição de mutações sítio dirigidas baseadas em interações observadas em proteínas de estrutura tridimensional conhecida – implantação, evolução e aprimoramento do projeto RID (Residue Interaction Database)	Sandro Renato Dias - sandro@decom.cefetmg.br	49.
10697/2014	Concepção, Projeto e Implementação de um Sistema de Cogeração Solar Padrão Conforme Norma ABNT 16274:2014 Conectado à Rede Elétrica para fins de Certificação de Instalações Fotovoltaicas	Kleber Lopes Fontoura - kleberfontoura@hotmail.com	50.
10699/2014	Efeito do Nióbio em aços com baixo teor de carbono laminados a quente	Carlos Alberto Domingos Ramos - cadramster@gmail.com	51.
10703/2014	Estudo e integração de novas tecnologias para automação predial: abordagens iniciais e primeira etapa de um projeto piloto no edifício do DECOM/CEFET-MG	Tales Argolo Jesus - talesargolo@yahoo.com.br	52.
10712/2014	PROJETO DE UM VEÍCULO AÉREO AUTÔNOMO NÃO TRIPULADO (VAANT) DE PEQUENO PORTE PARA INSPEÇÃO AÉREA MULTIOBJETIVA	Olga Moraes Toledo - olgatoledo@leopoldina.cefetmg.br	53.

RESULTADO DE PROPOSTAS **NÃO HOMOLOGADAS** PROPESQ EDITAL 185/14

Número da Proposta	Título da Proposta	Proponente	Situação	Número
10418/2014	Síntese de Catalisadores Multifuncionais para a Remoção de Compostos Sulfurados na Indústria do Petróleo	Eudes Lorencon - eudesquimica@gmail.com	Ver no Guichê Eletrônico	1.
10550/2014	Nanopartículas Magnéticas Sítio-Específicas para o Desenvolvimento de Agentes Causadores de Hipertermia Aplicados em Terapias Antitumorais de Alta Eficácia	Roberta Viana Ferreira - robertavf@deii.cefetmg.br	Ver no Guichê Eletrônico	2.