

Nome do Aluno: Alice Louzada da Costa Carvalhêdo
Nome do Orientador: MONICA GIANNOCARO VON HUELSEN
Título do Trabalho: Processamento de dados de sismologia e integração geofísica na região de Lajeado – um caso de sismicidade desencadeada
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Observatório Sismológico - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1542

Nome do Aluno: Ana Luísa Arduini Folster
Nome do Orientador: JOSE CAMARGO DA COSTA
Título do Trabalho: Concepção de células básicas para circuitos integrados nanoeletrônicos
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Elétrica - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1007

Nome do Aluno: Andre Walczuk Gomes
Nome do Orientador: NILSON FRANCISQUINI BOTELHO
Título do Trabalho: PETROGRAFIA E QUÍMICA MINERAL DAS MINERALIZAÇÕES DE Fe E Cu DO ARCO MAGMÁTICO DE SANTA QUITÉRIA, CEARÁ.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1524

Nome do Aluno: Arthur Luis Komatsu Aroeira
Nome do Orientador: RONNI GERALDO GOMES DE AMORIM
Título do Trabalho: Estudo de precessão do periélio de Mercúrio na Relatividade Geral
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 2014

Nome do Aluno: Caio Azevedo Moreira
Nome do Orientador: FABRICIO MACHADO SILVA
Título do Trabalho: Modelagem e Estimação de Parâmetros da Polimerização em Emulsão do Pivalato de Vinila
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 558

Nome do Aluno: Caio Bastos de Senna Nascimento
Nome do Orientador: DEMETRIO ANTONIO DA SILVA FILHO
Título do Trabalho: Simulação de Espectros Via Aproximação de Franck-Condon e Método dos Ensembles Nucleares Aplicados ao Bifenilo e ao Naftaleno
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Física - IF
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 57

Nome do Aluno: Cassia de Queiroz Oliveira Cavalcante
Nome do Orientador: CLAUDIA CRISTINA GATTO
Título do Trabalho: Caracterização Cristalográfica e Avaliação Supramolecular de Complexos com Ligantes Bioativos
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 81

Nome do Aluno: Cristiana Miranda de Farias
Nome do Orientador: MARIANA COSTA BERNARDES MATIAS
Título do Trabalho: Controle de robô humanóide para interação colaborativa com seres humanos
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Elétrica - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1485

Nome do Aluno: Cristiano Ryker Moraes
Nome do Orientador: KLEBER MELO E SILVA
Título do Trabalho: Avaliação Experimental de Algoritmos de Proteção Numérica de Distância de Linhas de Transmissão
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Elétrica - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1009

Nome do Aluno: Darlan Ferreira de Sousa
Nome do Orientador: SUZANA MOREIRA AVILA
Título do Trabalho: Simulação computacional de suspensões ativas
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 2024

Nome do Aluno: Diego Santos da Silva
Nome do Orientador: MARISTELA TERTO DE HOLANDA
Título do Trabalho: Banco de Dados noSQL MongoDB
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Ciência da Computação - IE
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1475

Nome do Aluno: Eduardo Jonathan Ramos e Silva Sampaio
Nome do Orientador: RODRIGO ARBEY MUNOZ MENESES
Título do Trabalho: Síntese e caracterização da céria dopada com 20% mol de óxidos mistos de terras raras (Re₂O₃), pelo método da precipitação controlada.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 2012

Nome do Aluno: Fernando Fagundes Soares da Silva
Nome do Orientador: Rafael Gerard de Almeida Demuelenaere
Título do Trabalho: Análise de Patologias da Passarela OAE 01 na Estrada Parque Taguatinga - EPTG
Grande Área: EXATAS
Instituição: UDF
Unidade Acadêmica: Engenharias
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1502

Nome do Aluno: Giovana Magalhaes dos Santos
Nome do Orientador: MARLY EIKO OSUGI
Título do Trabalho: Preparo e caracterização de filmes nanoporosos de WO₃ para aplicação em fotoeletrocatalise
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1536

Nome do Aluno: Guilherme Manno Penna Crepaldi Affonso
Nome do Orientador: MARCELO PERES ROCHA
Título do Trabalho: Estudo do Manto Superior sob o Brasil utilizando tomografia sísmica de tempo de percurso com ondas S
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1036

Nome do Aluno: Gustavo Alves da Costa
Nome do Orientador: PATRICIA REGINA SOBRAL BRAGA
Título do Trabalho: Preparação e Caracterização da Al-MCM-41 a partir de Cinza de Casca de Arroz
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1563

Nome do Aluno: Igor Augusto Pureza Taveira
Nome do Orientador: LUCIETH CRUZ VIEIRA
Título do Trabalho: Petrografia de Beachrocks do Nordeste do Brasil.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1033

Nome do Aluno: Igor Ribeiro Barbosa Duarte
Nome do Orientador: MARIA VITORIA DUARTE FERRARI
Título do Trabalho: Simulação interativa na identificação dos impactos ambientais em empreendimentos de geração de energia
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1546

Nome do Aluno: Joao Augusto Sobral da Silva
Nome do Orientador: WILIAM FERREIRA DA CUNHA
Título do Trabalho: Modelagem de Heterojunções Orgânicas para o Desenvolvimento de Dispositivos Fotovoltaicos com Alta Eficiência
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Física - IF
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 1981

Nome do Aluno: João Flávio Lopes
Nome do Orientador: ANGELO HENRIQUE DE LIRA MACHADO
Título do Trabalho: Avaliação da abrangência do uso de fluxo contínuo na reação de Biginelli
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 75

Nome do Aluno: Joao Pedro Rodrigues de Souza
Nome do Orientador: JEREMIE GARNIER
Título do Trabalho: Estudo da qualidade da agua de uma várzea do Amazonas: hidrologia e ciclos biogeoquímicos
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 557

Nome do Aluno: Joao Victor Freitas Machado
Nome do Orientador: ALAN RICARDO DA SILVA
Título do Trabalho: Indicadores para Priorização de Atividades Docente via Currículo Lattes
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Estatística - IE
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 41

Nome do Aluno: Joao Vitor Araujo Moura
Nome do Orientador: MARIA VITORIA DUARTE FERRARI
Título do Trabalho: Fase II – Aperfeiçoamento da simulação do ciclo de vida do lítio na cadeia produtiva de celulares como método didático na disciplina Engenharia e Ambiente da Faculdade UnB Gama.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1547

Nome do Aluno: Joao Vitor Nunes Correia
Nome do Orientador: PATRICIA REGINA SOBRAL BRAGA
Título do Trabalho: Preparação e Caracterização da Ni-MCM-41 a partir de Cinza de Casca de Arroz
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1564

Nome do Aluno: Jorge Guilherme Silva dos Santos
Nome do Orientador: UGO SILVA DIAS
Título do Trabalho: Desenvolvimento de Aplicativo para Análise de Cobertura de Sinal de Redes Celulares
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Elétrica - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 1974

Nome do Aluno: Luan Henrique dos Santos Oliveira
Nome do Orientador: FABIO ALFAIA DA CUNHA
Título do Trabalho: Simulação do Escoamento Turbulento em um Motor de Foguete Híbrido
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 584

Nome do Aluno: Luan Jose de Almeida Cardoso
Nome do Orientador: RODRIGO ANDRES MIRANDA CERDA
Título do Trabalho: Simulação numérica da turbulência em plasmas de laboratório
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 2009

Nome do Aluno: Luiz Felipe Martins Cruz
Nome do Orientador: RODRIGO ANDRES MIRANDA CERDA
Título do Trabalho: Simulação numérica da turbulência em discos de acreção.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 2010

Nome do Aluno: Luiza Freire de Carvalho
Nome do Orientador: Mônica Soares Velloso
Título do Trabalho: ESTUDO DA EFICIÊNCIA DA FAIXA EXCLUSIVA DE ÔNIBUS DA VIA W3 UTILIZANDO SOFTWARE DE MICROSIMULAÇÃO DE TRÁFEGO
Grande Área: EXATAS
Instituição: UniCEUB
Unidade Acadêmica: Engenharias
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1505

Nome do Aluno: Marcelo Carreiro Matias
Nome do Orientador: JOAQUIM JOSE GUILHERME DE ARAGAO
Título do Trabalho: O Planejamento Urbano e o Metrô no Distrito Federal: Desenvolvimento Orientado ao Transporte?
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 985

Nome do Aluno: Marcus Vinicius Ribeiro Rodrigues
Nome do Orientador: PAULO ANSELMO ZIANI SUAREZ
Título do Trabalho: Desenvolvimento e aplicação de catalisadores de metais de transição suportados em celulose modificada
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1538

Nome do Aluno: Maria Carolina Viegas de Araujo
Nome do Orientador: Monica Soares Velloso
Título do Trabalho: Levantamento do perfil dos usuários das ciclovias de três Regiões Administrativas do Distrito Federal
Grande Área: EXATAS
Instituição: UniCEUB
Unidade Acadêmica: Engenharias
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1501

Nome do Aluno: Marina Seraine Fernandes de Souza
Nome do Orientador: VALMIR DA SILVA SOUZA
Título do Trabalho: Caracterização Petrográfica da Paragénese Mineral Sulfetada do Depósito de Cu-Mo±Au Pancho Arias, Argentina
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 1983

Nome do Aluno: Mateus de Aguiar Montenegro
Nome do Orientador: PAULO ANSELMO ZIANI SUAREZ
Título do Trabalho: Obtenção de compósito biodegradável a partir de papel reciclado da bituca de cigarro e de borracha natural para utilização no ensacamento de mudas de plantas
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1539

Nome do Aluno: Matheus Alves da Silva
Nome do Orientador: NILSON FRANCISQUINI BOTELHO
Título do Trabalho: CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA E GEOQUÍMICA DE ELEMENTOS TERRAS RARAS NO MACIÇO GRANÍTICO SERRA DO MENDES, GOIÁS.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1527

Nome do Aluno: Matheus Moreira Marques de Oliveira
Nome do Orientador: MARISTELA TERTO DE HOLANDA
Título do Trabalho: Plano de Trabalho: Banco de Dados noSQL baseado em coluna.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Ciência da Computação - IE
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1476

Nome do Aluno: Monielle Virginia Coimbra Martins
Nome do Orientador: VALMIR DA SILVA SOUZA
Título do Trabalho: Geocronologia U-Pb e Sm-Nd de rochas vulcânicas efusivas da base do Grupo Araí, nordeste de Goiás
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 1984

Nome do Aluno: Nayara Cristina de Sao Jose Teixeira Guimaraes
Nome do Orientador: JEZ WILLIAN BATISTA BRAGA
Título do Trabalho: Avaliação da estabilidade e atualização de modelos de identificação de madeiras.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 572

Nome do Aluno: Pedro Paulo Sanches Guimaraes
Nome do Orientador: DIANNE MAGALHÃES VIANA
Título do Trabalho: Projeto do Sistema Eletrônico de Robô Apodal para Locomoção Auxiliada por Obstáculos
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Mecânica - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 34

Nome do Aluno: Rafael Scofield Sardenberg
Nome do Orientador: ALETEIA PATRICIA FAVACHO DE ARAUJO VON PAUMGARTTEN
Título do Trabalho: Integridade e confidencialidade dos Arquivos na Plataforma de Nuvem Federada BioNimbusZ
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Ciência da Computação - IE
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 3

Nome do Aluno: Randrei Silva Neves
Nome do Orientador: CARLOS JOSE SOUZA DE ALVARENGA
Título do Trabalho: Modelagem estratigráfica das formações Furnas e Ponta Grossa no sudeste de Mato Grosso.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 997

Nome do Aluno: Rebecca Caroline Dolfini Gonçalves
Nome do Orientador: MARCO ANTONIO ALMEIDA DE SOUZA
Título do Trabalho: Parâmetros de projeto e operacionais de sistemas bio-eletrolíticos de tratamento de esgotos sanitários de habitações individuais e condominiais.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 999

Nome do Aluno: Veronica Alves dos Santos
Nome do Orientador: CARLOS KLEBER ZAGO DE ANDRADE
Título do Trabalho: Síntese de Azapeptóides via Reações de Ugi Consecutivas
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 79

Nome do Aluno: Victor Emmanuel Liete Gasparetto
Nome do Orientador: LUCIVAL MALCHER
Título do Trabalho: Simulação numérica do comportamento mecânica de amarras aplicadas a indústria offshore
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Mecânica - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1013

Nome do Aluno: Victor Jose Cavalcanti Bezerra Guedes
Nome do Orientador: MARCELO PERES ROCHA
Título do Trabalho: Desenvolvimento de programas de código aberto para processamento de dados sísmicos
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1038

Nome do Aluno: Yago Henrique Melo Honda
Nome do Orientador: PAOLO GESSINI
Título do Trabalho: Determinação da Densidade Eletrônica de um Plasma através da Sonda de Langmuir
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: D - 1562

Nome do Aluno: Yandra Carvalho Gomes
Nome do Orientador: WILDSON LUIZ PEREIRA DOS SANTOS
Título do Trabalho: Discussão de Questões Sociocientíficas em Química: uma visão mais crítica do papel da Ciência de alunos de disciplina de educação CTS
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 2006

Nome do Aluno: Yasmin Mustafa
Nome do Orientador: CARLOS KLEBER ZAGO DE ANDRADE
Título do Trabalho: Síntese de Neolignanas Tetrazólicas com Potencial Atividade Anticâncer
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 80
