

**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 (Re<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), 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 WO<sub>3</sub> 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

---