

Nome do Aluno: Amanda Mayra Maia de Freitas
Nome do Orientador: JEREMIE GARNIER
Título do Trabalho: Estudo a variabilidade da acumulação de Níquel nas plantas acumuladores e tolerantes nos maciços ultramáficos do Goiás.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 556

Nome do Aluno: André Belle Menezes
Nome do Orientador: CLAUDIA NALON
Título do Trabalho: Provadores de Teoremas para Lógicas Modais: Implementação e Avaliação Experimental
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Ciência da Computação - IE
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 10

Nome do Aluno: Daniele Dias Sousa
Nome do Orientador: VINICIUS DE CARVALHO RISPOLI
Título do Trabalho: Extração de campos de velocidade de distribuições de velocidade adquiridas com codificação de velocidade em Fourier
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 43

Nome do Aluno: Davi Gustavo Gomes Dias
Nome do Orientador: ARTEM ANDRIANOV
Título do Trabalho: O estudo do estado de tensão-deformação de grão combustível sólido de foguete híbrido
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 94

Nome do Aluno: Emília Valença Ferreira de Aragão
Nome do Orientador: DAVI ALEXSANDRO CARDOSO FERREIRA
Título do Trabalho: Modelagem Quântica da Racemização da Talidomida
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 86

Nome do Aluno: Gabriel Viana Lopes
Nome do Orientador: CARLA TATIANA MOTA ANFLOR
Título do Trabalho: Análise e simulação de novos materiais em conjunto de suspensão automotiva
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: UnB - Faculdade do Gama - FGA
Localização Física da Ficha de Avaliação: A - 95

Nome do Aluno: Guilherme Borges Alcantara
Nome do Orientador: FERNANDO FABRIZ SODRE
Título do Trabalho: Cinética de adsorção de metais potencialmente tóxicos em solos do cerrado
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 562

Nome do Aluno: Isabela Bastos Serwy
Nome do Orientador: INGRID TÁVORA WEBER
Título do Trabalho: Desenvolvimento de Marcadores Luminescentes para identificação de Resíduo de Tiro e Codificação de Munição com Baixo Custo de Produção – segunda parte
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 568

Nome do Aluno: Lorryne Lins Suzuki
Nome do Orientador: SARAH SILVA BRUM
Título do Trabalho: Síntese de Materiais Carbonáceos via HTC
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: E - 1993

Nome do Aluno: Marielly Lemes Goncalves
Nome do Orientador: GESLEY ALEX VELOSO MARTINS
Título do Trabalho: Uso de MOR-SBA-15 no preparo de catalisadores a base de ouro para redução de nitrofenol.
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 563

Nome do Aluno: Mateus Freitas Paiva
Nome do Orientador: JOSE ALVES DIAS
Título do Trabalho: Síntese de Catalisadores de H3PW12O40 em Zeólitas do Tipo Y
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Química - IQ
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 1043

Nome do Aluno: Myriam Dias de Almeida
Nome do Orientador: HENRIQUE LLACER ROIG
Título do Trabalho: Geração de Indicadores Agroambientais para Monitoramento da Sustentabilidade em Bacias Hidrográficas
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 554

Nome do Aluno: Nasser Samir Alkmin
Nome do Orientador: LINEU JOSE PEDROSO
Título do Trabalho: Implementação de Rotinas Computacionais pelo Método dos Elementos Finitos Aplicado em Engenharia de Barragens
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Departamento de Engenharia Civil e Ambiental - FT
Localização Física da Ficha de Avaliação: C - 994

Nome do Aluno: Natalia de Paiva Lopo Ferreira
Nome do Orientador: HENRIQUE LLACER ROIG
Título do Trabalho: Análise dos tipos de estrutura urbana e abastecimento de água na bacia do Riacho Fundo e seu impacto no sistema hídrico
Grande Área: EXATAS
Instituição: UnB
Unidade Acadêmica: Instituto de Geociências - IG
Localização Física da Ficha de Avaliação: B - 555
