



Processo seletivo 2021/2022 Vagas remanescentes

DOUTORADO

Nome	Projeto	Modalidade	Avaliação	Resultado
Luan De Oliveira Queiroz	Condições econômicas, sociodemográficas e ambientais, e a difusão da pandemia da covid-19 no estado de minas gerais	Ampla concorrência	21,22	Aprovado
Marcos Vinicius Baia Pantoja	Aproveitamento de biomassa de supressão vegetal de áreas de mineração para a produção de biogás como combustível e adubo para reflorestamento da área degradada – um estudo de viabilidade	Ampla concorrência	4,76	Reprovado
Jean Claudio Campos Oliveira	Mapeamento de áreas de vulnerabilidade sociambiental em bacias hidrográficas de Manaus e Belém	Ampla concorrência	16,89	Reprovado
Suelem Farias Soares Martins	Modelagem do comportamento dos incêndios florestais no cerrado mineiro	Ampla concorrência	14,20	Reprovado
Pedro Henrique Moreira Da Silva	Gestão etno-ambiental e limitações para a reprodução da cultura e etno-sustentabilidade na aldeia Katurama, em São Joaquim de Bicas/MG	Ampla concorrência	12,56	Reprovado
Vinicius De Assis Moreira	Construindo cenários para a conservação da paisagem na Bacia do Rio Doce: o caso do Parque Estadual do Rio Doce e seu entorno	Ampla concorrência	12,89	Reprovado
Tatiana Pereira Miranda	Produções agrícolas orgânicas da região do Vale do Alto Paraopeba, MG: mapeamento e aspectos socioeconômicos	Ampla concorrência	12,82	Reprovado
Sara Gonçalves Barbosa	Perspectivas e alternativas para a cafeicultura familiar na zona da mata mineira diante das mudanças climáticas	Reserva-autodeclarado negro	22,20	Aprovado
Daniel Henrique Carneiro Salim	Estimando a distribuição e adequabilidade de edifícios para instalação de estações fotovoltaicas de carregamento de veículos elétricos	Ampla concorrência	12,44	Reprovado
Gustavo Calixto Scoralick	Análise territorial de recursos ambientais de utilização de solo	Ampla concorrência	12,56	Reprovado
Luís Deixa Joaquim	Aplicação das técnicas do geoprocessamento na análise da erosão dos solos e identificação de conflitos ambientais de uso do solo na bacia hidrográfica do Buzi	Reserva-autodeclarado negro	16,27	Reprovado
Guilherme Gandra Franco	Visão computacional e deep learning no monitoramento da biomassa dos manguezais brasileiros: proposta de construção de uma rede sentinela baseada na ciência cidadã.	Ampla concorrência	24,00	Aprovado