



## Processo seletivo 2021/2022 Vagas remanescentes

### MESTRADO

#### Linha Pesquisa: Análise

Nome	Projeto	Modalidade	Avaliação	Resultado
Eduardo Luiz de Sousa Soares	A gestão da análise de dados ambientais no instituto brasileiro do meio ambiente e dos recursos naturais renováveis	Mestrado ampla concorrência	21,00	Aprovado
Rayssa Aparecida Pinheiro Noveli	Mapeamento da dinâmica de inundação do pantanal	Mestrado ampla concorrência	26,00	Aprovado
Paulo Victor Alves de Oliveira	Uso de índices de vegetação (ndvi, svi e iaf) e seca (bdmi) para monitoramento pluviométrico no norte de minas gerais	Mestrado ampla concorrência	22,00	Aprovado

#### Linha Pesquisa: Modelagem

Nome	Projeto	Modalidade	Avaliação	Resultado
Pedro Marcos Gomes de Moura	Uso da linguagem de programação python e derivados para modelagem de dados ambientais das usinas hidrelétricas de minas gerais - mg	Mestrado ampla concorrência	18,70	Reprovado
Audrey Luiza Almeida Gonçalves	(projeções futuras da urbanização e das ameaças climáticas de ondas de calor e inundação no município de teresina/piauí)	Mestrado reserva - candidato(a) autodeclarado(a) negro(a)	25,80	Aprovado
Lucimar de Carvalho Medeiros	Valoração de danos ambientais em casos de rompimento de barragens de mineração. Estudo de caso do estado de minas gerais	Mestrado ampla concorrência	22,70	Aprovado
Mariana Fagundes Zárte	Análise de efeitos no desenvolvimento sustentável a partir da aplicação da modelagem de sistemas complexos em políticas públicas para atividades minerárias no brasil.	Mestrado ampla concorrência	22,30	Aprovado
Bruno Antônio Manzolli	Análise geoespacial da cadeia produtiva de ouro no brasil	Mestrado ampla concorrência	21,00	Aprovado
Mateus Gonçalves de Abreu	Distribuição da biodiversidade em paisagens dominadas pelo homem: impactos antrópicos de luz e som	Mestrado ampla concorrência	26,10	Aprovado
Heuryson Ferreira Araújo	Análise baseada em modelagem do risco em potencial da barragem de galego em sabará-mg	Mestrado ampla concorrência	24,40	Aprovado
Henrique Leandro Esteves Borges	Aplicação de álgebra de mapas para identificação de zonas de recarga hídrica em bacias hidrográficas	Mestrado ampla concorrência	24,00	Aprovado
Maria Ligia Farias Costa	Análise da distribuição dos fragmentos de vegetação e proposição de corredores ecológicos como estratégia de conservação da biodiversidade na região metropolitana de fortaleza, ceará	Mestrado ampla concorrência	26,00	Aprovado
Eudon José Alípio Júnior	Diagnóstico aerofotogramétrico como instrumento de análise de ércias ambientais, visando constituir elemento de prova no âmbito da investigação criminal	Mestrado ampla concorrência	19,10	Reprovado
Daniel Augusto Rodrigues Barreto	Infraestrutura de dados espaciais para o ecoturismo na região da serra do gandarela	Mestrado ampla concorrência	24,00	Aprovado

Flávio Marinho Corrêa De Souza	Uso de técnicas de modelagem, análise espacial e matriz de risco em áreas de alto risco geológico: um estudo de caso em santa luzia – mg.	Mestrado ampla concorrência	10,00	Reprovado
Paula Andrea Contreras Rojas	Modelagem do sistema aquífero guaraní (sag) e águas superficiais localizadas no sag	Mestrado ampla concorrência	8,33	Reprovado

### Linha Gestao da Paisagem

Nome	Projeto	Modalidade	Avaliação	Resultado
Daniella Do Valle	Impacto da conversão de áreas naturais em áreas antropizadas sobre o armazenamento de carbono na reserva da biosfera do cerrado	Mestrado ampla concorrência	26,33	Aprovado
Márlivy Da Silva Santos	Análise do índice de vegetação por diferença normalizada (ndvi) em belo horizonte/mg: possíveis correlações com a incidência de inundações na capital mineira	Mestrado ampla concorrência	18,33	Reprovado
Luiz Fernando Dada De Oliveira	Análise multitemporal da paisagem - reserva da biosfera da serra do espinhaço,	Mestrado ampla concorrência	27,16	Aprovado
Carlos André Martins Ferreira	A geobotânica da sub-bacia ribeirão da capivara, no parque nacional da serra da canastra - mg, mediante os mapeamentos de uso e cobertura do solo e do índice de vegetação são roque de minas	Mestrado ampla concorrência	21,16	Aprovado
Gabriela Freitas Avelino	Identificação e mapeamento da vulnerabilidade climática na região metropolitana de belo horizonte (rmbh)	Mestrado ampla concorrência	21,66	Aprovado