



Processo seletivo 2021/2022 Vagas remanescentes

MESTRADO Linha Pesquisa: Modelagem Sistemas

DATA :22/06/2022

Em caso de problemas de acesso aos links, por favor entrem em contato com o Prof. Rodrigo Nobrega (31) 999-077-302

Nome	Projeto	Horário	link
Audrey Luiza Almeida Gonçalves	Projeções futuras da urbanização e das ameaças climáticas de ondas de calor e inundação no município de teresina/piauí)	13:00	https://meet.google.com/oao-ohjp-bsz
Lucimar de Carvalho Medeiros	Valoração de danos ambientais em casos de rompimento de barragens de mineração. Estudo de caso do estado de minas gerais	13:30	https://meet.google.com/wyb-mwpz-rbh
Mariana Fagundes Zárate	Análise de efeitos no desenvolvimento sustentável a partir da aplicação da modelagem de sistemas complexos em políticas públicas para atividades minerárias no brasil.	14:00	https://meet.google.com/frp-vjpp-pri
Bruno Antônio Manzolli	Análise geoespacial da cadeia produtiva de ouro no brasil	14.45	https://meet.google.com/hma-fdni-ybc
Mateus Gonçalves de Abreu	Distribuição da biodiversidade em paisagens dominadas pelo homem: impactos antrópicos de luz e som	15:15	https://meet.google.com/vfm-dqvm-ubv
Heuryson Ferreira Araújo	Análise baseada em modelagem do risco em potencial da barragem de galego em sabará-mg	15:45	https://meet.google.com/tzo-oeyd-dko
Henrique Leandro Esteves Borges	Aplicação de álgebra de mapas para identificação de zonas de recarga hídrica em bacias hidrográficas	16:30	https://meet.google.com/jty-miha-nzi
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	17:30	https://meet.google.com/edf-kfuh-tyd
Daniel Augusto Rodrigues Barreto	Infraestrutura de dados espaciais para o ecoturismo na região da serra do gandarela	18:00	https://meet.google.com/bnr-emco-awz