



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**CONSELHO SETORIAL DO PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**  
**RESOLUÇÃO Nº 18/2022-CSPP, DE 27 DE ABRIL DE 2022**

Homologação de Reoferecimento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* denominado “Gestão Pública em Proteção e Defesa Civil”

O **Conselho Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa**, da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições, tendo em vista o que o foi deliberado na reunião ordinária realizada no dia 27 de abril de 2022, e

Considerando os autos do processo 23071.903768/2022-89,

**RESOLVE:**

Art. 1º HOMOLOGAR o reoferecimento do curso de pós-graduação *lato sensu* denominado “Gestão Pública em Proteção e Defesa Civil”, conforme processo SEI nº 23071.903768/2022-89, sob coordenação do prof. Jordan Henrique de Souza, para o período de 21/10/2022 a 24/11/2023.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Juiz de Fora, 27 de abril de 2022.

**PROF.<sup>a</sup> MÔNICA RIBEIRO DE OLIVEIRA**  
**PRESIDENTE DO CSPP**  
**PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

**ANEXO**

Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Gestão Pública em Proteção e Defesa Civil

Coordenador Geral: Marcos Martins Borges

Coordenador Acadêmico: Jordan Henrique de Souza Carga horária: 530 horas

Número de vagas: 40

Duração do Curso: de 31/11/22 a 20/10/23

Disciplinas que compõem o curso:

Disciplina	CH	Nome do Professor
Colaboração Público Privada	30	Jordan Henrique de Souza
Geoprocessamento em Proteção e Defesa Civil	30	Jordan Henrique de Souza Christian Ricardo Ribeiro
Introdução ao Planejamento, Projetos e Processos	30	Jordan Henrique de Souza
Tópicos Especiais em Barragens	20	Marcio Marangon
Gerenciamento de desastres e Sistemas de Comando de Operações	30	À ser definido pelo CBMMG
Introdução à Proteção e Defesa Civil	30	À ser definido pelo CBMMG
Metodologia ao ensino a distância	20	Franciene Aparecida da Silveira
Ferramentas em Geoprocessamento	30	Marcelo Caniato Renhe
Cidades Resilientes	30	Gislaine dos Santos
Estruturas Colapsadas	30	Gabriela Martins Souza Brisola
Modelagem da Informação nas infraestruturas críticas	20	Jordan Henrique de Souza
Riscos Cibernéticos	20	Marcelo Caniato Renhe
Seminário de Gestão Pública	30	Professores do Curso
Legislação aplicada à Proteção e Defesa Civil	30	Karol Araújo Durço
Metodologia da pesquisa	30	Gislaine dos Santos Franciene Aparecida da Silveira
Projetos de educação ambiental	30	Júlia Righi de Almeida
Riscos Geotécnicos	30	Tatiana Tavares Rodriguez
Riscos Hidrológicos	30	Celso Bandeira de Melo Ribeiro
Riscos Tecnológicos	30	Alysson Miranda de Freitas
TCC – Trabalho de Conclusão de Curso	0	Professores do Curso



Documento assinado eletronicamente por **Monica Ribeiro de Oliveira, Presidente**, em 02/05/2022, às 11:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj ([www2.uffj.br/SEI](http://www2.uffj.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0755052** e o código CRC **38DE5A50**.