

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

IEPHA INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO DE MINAS GERAIS

Gerência de Recursos Humanos

Processo SEI nº 1410.01.0001933/2020-20

Belo Horizonte, 19 de fevereiro de 2021

EDITAL SECULT/IEPHA № 01/2020 COMUNICADO № 07

Informamos que, tendo em vista a desistência de Marise Barreiros Horta, CPF 577.366.0006-78, para a vaga "Analista de Gestão, Proteção e Restauro (AGPR) — Cientista Socioambiental, Agroecólogo, Ecólogo, Agrônomo, Engenheiro Agrônomo, Geógrafo, Biólogo ", do Instituto Estadual do Patrimônio Histórico e Artístico de Minas Gerais, formalizada por e-mail em 18 de fevereiro de 2021 - doc. 25740901, Processo SEI n° 1410.01.0001933/2020-20 , fica convocado o candidato subsequente na lista de aprovados para a referida vaga.

Órgão Candidato	Carreira Equivalente	Convocado (Nome e CPF)
INSTITUTO ESTADUAL DO	Analista de Gestão, Proteção e Restauro (AGPR) –	
PATRIMÔNIO HISTÓRICO E	Cientista Socioambiental, Agroecólogo, Ecólogo,	FÁBIO HENRIQUE ALVES
ARTÍSTICO DE MINAS GERAIS –	Agrônomo, Engenheiro Agrônomo, Geógrafo,	BISPO - 062.427.926-05
IEPHA-MG	Biólogo	

Leônidas Oliveira

Secretário de Estado de Cultura e Turismo

Michele Abreu Arroyo

Presidente do Instituto Estadual do Patrimônio Histórico e Artístico



Documento assinado eletronicamente por **Michele Abreu Arroyo**, **Presidente(a)**, em 19/02/2021, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº</u> 47.222, de 26 de julho de 2017.



Documento assinado eletronicamente por **Leônidas José de Oliveira, Secretário de Estado**, em 19/02/2021, às 16:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br
/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 25741083 e o código CRC 52C9D5CF.

Referência: Processo nº 1410.01.0001933/2020-20 SEI nº 25741083