



Prefeitura Municipal de Muriaé  
Estado de Minas Gerais  
CNPJ 17.947.581/0001-76  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

**PORTARIA CONJUNTA SMOP/SMUMA N. 03, DE 03 DE ABRIL DE 2024**

*Divulga o Resultado Preliminar do Deferimento das Inscrições do exame de seleção pública destinada ao preenchimento de vagas de estagiários de Pós-graduação em Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo das Secretarias Municipais de Obras Públicas e de Urbanismo e Meio Ambiente*

Os **SECRETÁRIOS MUNICIPAIS DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE E DE OBRAS PÚBLICAS**, no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com o Edital nº 01, de 11 de março de 2024;

**CONSIDERANDO** a regularidade dos procedimentos adotados na realização do Processo Seletivo – Edital nº 01, de 11 de março de 2024;

**RESOLVE**

**Art. 1º** - Divulgar o resultado preliminar do deferimento das inscrições do Processo Seletivo Público realizado nos termos do Edital nº 01, de 11 de março de 2024, destinado ao preenchimento de vagas para estagiários de pós-graduação nas áreas de Engenharia Civil e de Arquitetura e Urbanismo, conforme tabela abaixo apresentada.

**RESULTADO PRELIMINAR DO DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES**

Nº INSCRIÇÃO	NOME	CURSO	SITUAÇÃO
1	GABRIELA DE OLIVEIRA BRAZ	ARQ. URB.	DEFERIDA
2	LIVIA DE MELO SOUZA	ARQ. URB.	DEFERIDA
3	LAIS GOUVEA AMARAL DE OLIVEIRA	ARQ. URB.	DEFERIDA
4	RAYSSA FAGUNDES CASTELLANO	ENG. CIV.	DEFERIDA
5	GIOVANNA ALEXANDRE MOREIRA	ARQ. URB.	DEFERIDA
6	JORGE LUIZ CERQUEIRA	ARQ. URB.	DEFERIDA
7	JOSE WILLIAM SILVEIRA FRANÇA	ARQ. URB.	DEFERIDA
8	JULIANA PAULA DA CUNHA AQUINO	ARQ. URB.	DEFERIDA
9	ANTONIELI DE OLIVEIRA ROSÁRIO	ARQ. URB.	DEFERIDA
10	PRISCILA DE ANDRADE TORRES	ARQ. URB.	DEFERIDA

**Art. 2º** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Muriaé, 03 de abril de 2024.

**MAURO FRANCISCO DE AQUINO**  
Secretário Municipal de Urbanismo e Meio Ambiente

**JORGE FERES FILHO**  
Secretário Municipal de Obras Públicas