

Processo nº 1370.01.0011178/2023-31

Unaí, 30 de janeiro de 2025.

À
Diretoria de Planejamento e Regulação – DPLR/IGAM;
Diretoria de Gestão e Apoio ao Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos –
DGAS/IGAM;
Gerência de Apoio aos Comitês de Bacias Hidrográficas e Articulação à Gestão Participativa –
GECBH/IGAM;

Assunto: **Encaminha Processo de Outorga de Grande Porte**

Processo de Outorga nº SIAM 1849/2018

Processo SEI nº 1370.01.0011178/2023-31

Prezados,

Conforme Instrução de Serviço SISEMA nº 05/2020, sirvo do presente para encaminhar o processo de outorga de grande porte, identificado abaixo, para apreciação do Comitê de Bacias Hidrográficas.

PROCESSO DE OUTORGA	MODO DE USO	EMPREENDEDOR	EMPREENDIMENTO	MUNICÍPIO	PROCESSO VINCULADO
nº 1849/2018	CAPTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA FINS DE REBAIXAMENTO DE NÍVEL DE ÁGUA EM MINERAÇÃO	NEXA RECURSOS MINERAIS S.A	NEXA RECURSOS MINERAIS S.A	VAZANTE	PA nº 104/1988/059/2016

Informo que o processo originalmente era de competência da regional Noroeste e foi analisado com apoio da Gerência de Apoio Técnico da Feam. Com a publicação dos Decretos Estaduais nº 48.706/2023 e 48.707/2023 que regulamentaram a reforma administrativa no Sisema, o município de Vazante passou a ser da regional Alto Paranaíba.

Segue anexo o Parecer Técnico (105143942 e 105478567), o Controle Processual (106034963) e o Pleito de Outorga (105148428).

Ficamos a disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Bruno Neto de Ávila
Chefe Regional - URA TM



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Neto de Ávila**, **Chefe Regional**, em 30/01/2025, às 15:11, 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 **106439792** e o código CRC **C1DBD773**.

Referência: Processo nº 1370.01.0011178/2023-31

SEI nº 106439792