

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

SUPRAM ALTO SÃO FRANCISCO - Diretoria Regional de Regularização Ambiental

Parecer nº 108/SEMAD/SUPRAM ASF-DRRA/2021

PROCESSO Nº 1370.01.0019465/2021-67

PARECER ÚNICO Nº 32179915		
INDEXADO AO PROCESSO: 02445/2004/005/2015	PA SLA: -	SITUAÇÃO: Sugestão pelo deferimento
FASE DO LICENCIAMENTO: LAC2 (LOC)	VALIDADE DA LICENÇA: 10 anos	
PROCESSOS VINCULADOS CONCLUÍDOS:	PA COPAM:	SITUAÇÃO:
LP - Siderurgia e elaboração de produtos siderúrgicos com redução de minérios, inclusive ferro-gusa.	02445/2004/001/2004	Licença concedida
Outorga – captação superficial em corpo d'água.	01437/2004	Processo formalizado
Outorga – captação superficial em barramento.	60513/2004	Cadastro efetivado
LI - Siderurgia e elaboração de produtos siderúrgicos com redução de minérios, inclusive ferro-gusa.	02445/2004/003/2008	Licença concedida
Outorga – captação de água subterrânea em poço tubular.	00539/2009	Outorga deferida
Outorga – captação de água subterrânea em poço tubular.	00540/2009	Outorga deferida
Outorga – captação de água subterrânea em poço tubular.	42790/2016	Análise técnica concluída
Outorga – captação de água subterrânea em poço tubular.	23379/2021	Análise técnica concluída
Outorga – captação de água subterrânea em poço tubular.	23380/2021	Análise técnica concluída
EMPREENDEDOR: UNIFER SIDERURGIA EIRELI	CNPJ: 36.665.450/0001-40	
EMPREENDIMENTO: UNIFER SIDERURGIA EIRELI (EX-FERGUSA PRODUTOS METALURGICOS LTDA.)	CNPJ: 36.665.450/0001-40	
MUNICÍPIO: DIVINÓPOLIS	ZONA: Rural	
COORDENADAS GEOGRÁFICA (DATUM): SAD 69    LAT/Y: 20° 05' 51"    LONG/X: 44° 55' 18"		
LOCALIZADO EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO:		
<input type="checkbox"/> INTEGRAL <input type="checkbox"/> ZONA DE AMORTECIMENTO <input type="checkbox"/> USO SUSTENTÁVEL <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

BACIA FEDERAL: Rio São Francisco

BACIA ESTADUAL: Rio Pará

UPGRH: SF2: Rio Pará

CÓDIGO	ATIVIDADE (DN 217/2017)	CLASSE
B-02-01-1	Siderurgia e elaboração de produtos siderúrgicos com redução de minérios, inclusive ferro-gusa	5
CONSULTORIA/RESPONSÁVEL TÉCNICO		REGISTRO
PCA Projetos e Consultoria Ambiental Eireli Marianna Bento Ferreira de Toledo – elaboração estudos		CNPJ: 97.548.418/0001-70 CRBio 49657/04D
AUTO DE FISCALIZAÇÃO: 209566/2021		DATA: 01/06/2021
EQUIPE INTERDISCIPLINAR		MATRICULA
Levy Geraldo de Sousa - Gestor Ambiental (Gestor do processo)		1.365.701-0
Elizabeth Barreto de Menezes Lopes - Analista Ambiental – Análise área verde.		1.148.717-0
José Augusto Dutra Bueno – Gestor Ambiental de formação jurídica		1.365.118-7
De acordo: Viviane Nogueira Conrado Quites – Diretora Regional de Apoio Técnico		1.287.842-7
De acordo: Márcio Muniz dos Santos – Diretor Regional de Controle Processual		1.396.203-0



Documento assinado eletronicamente por **Viviane Nogueira Conrado Quites, Diretor(a)**, em 13/07/2021, às 13:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Elizabeth Barreto de Menezes Lopes, Servidor(a) Público(a)**, em 13/07/2021, às 13:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Levy Geraldo de Sousa, Servidor(a) Público(a)**, em 13/07/2021, às 14:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Augusto Dutra Bueno, Servidor(a) Público(a)**, em 13/07/2021, às 15:01, 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](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **32172663** e o código CRC **545A3F62**.