



**BOLETIM  
DE  
SERVIÇO**

Nº 114 • 29 de dezembro de 2025

**Boletim de Serviço** é uma publicação do **Instituto Estadual do Ambiente**, destinada a dar publicidade aos atos administrativos da instituição.

---

**Presidente**

Renato Jordão Bussiere

**Diretoria da Vice-Presidência**

José Dias da Silva

**Diretoria de Licenciamento Ambiental**

Juliana Lucia Ávila

**Diretoria de Pós-Licença e Fiscalização Ambiental**

Rodrigo Regis Lopes de Souza

**Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas**

Cleber Ferreira Graça Filho

**Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental**

Cauê Bielschowsky

**Diretoria de Recuperação Ambiental**

Raul Marques Fanzeres

**Diretoria Executiva e de Planejamento**

José Antônio Paulo Fonseca

**Diretoria das Superintendências Regionais**

João Pedro Rabelo Paixão

---

Editado pela Gerência de Publicações e Acervo Técnico (Gerpat)  
Diretoria da Vice-Presidência



# SUMÁRIO

## SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL MÉDIO PARAÍBA DO SUL (SUPMEP)

### Atos do Superintendente

#### Processo SEI-070002/013887/2025

K&K Tecnologias Industriais S.A ..... 3

#### Processo SEI-070002/011558/2025

Sero Industrial e Comercial de Aços LTDA ..... 3

#### Processo SEI-070002/025290/2024

Olaria Vargem Alegre LTDA ..... 3

#### Processo SEI-070002/012002/2025

GGP Industrial LTDA ..... 4

**SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL MÉDIO PARAÍBA DO SUL (SUPMEP)****Atos do Superintendente****De 19 de dezembro de 2025****Processo SEI-070002/013887/2025****K&K Tecnologias Industriais S.A****Autorização Ambiental IN106780****Validade: 19 de dezembro de 2027**

Concedida a Autorização Ambiental para Instalação e operação, em caráter temporário, de um forno de indução eletromagnética para o reaproveitamento de resíduos siderúrgicos na planta de tratamento de lama grossa de aciaria já existente no interior da Companhia Siderúrgica Nacional – CSN. Na Rodovia BR 393 Lúcio Meira, s/nº Km 5,001 – Santa Cecília – Volta Redonda/RJ.

**De 19 de dezembro de 2025****Processo SEI-070002/011558/2025****Sero Industrial e Comercial de Aços LTDA****Licença Ambiental Unificada IN106781****Validade: 19 de dezembro de 2031**

Concedida a Licença Ambiental Unificada que aprova a concepção, localização, implantação e operação da atividade de produção de laminados longos de aço, arames, relaminados, trefilados e perfilados, bem como corte e dobra de metais e fabricação de outros produtos de metal. Na Rodovia Presidente Dutra, Km 298, Bloco D, Lote 5G – Polo Industrial I – Resende/RJ.

**De 19 de dezembro de 2025****Processo SEI-070002/025290/2024****Olaria Vargem Alegre LTDA****Licença Ambiental Unificada IN106708****Validade: 19 de dezembro de 2031**

Concedida a Licença Ambiental Unificada que aprova a concepção, localização, implantação e operação da atividade de extração de argila, apenas por meio da Guia de Utilização nº 485/2024 da ANM, a qual autoriza a extração de 12.000 Toneladas/Ano, em área de 7,50 hectares inserida na poligonal de 49,32 hectares definida pelo processo ANM Nº 890.001/2024, com utilização da APP em uma área correspondente a 1,06 hectares e utilização de duas travessias pré-existentes sobre cursos d'água. Rodovia BR 393 - Lúcio Meira, s/nº Km 269 – Dorândia – Barra do Piraí/RJ.

**De 18 de dezembro de 2025**

**Processo SEI-070002/012002/2025**

**GGP Industrial LTDA**

**Licença de Operação IN106670**

**Validade: 18 de dezembro de 2031**

Concedida a Licença de Operação para a extração de argila em cava seca, destinada ao uso industrial (indústria cerâmica), conforme ANM nº 890.275/2018, em uma poligonal de 6,66 hectares, abrangendo área de lavra de 1,57 hectare, distribuída em dois setores, área 1 (0,79 hectare) e área 2 (0,78 hectare), com o uso de 0,7189 hectare de APP, em propriedade localizada na Estrada Alfredo Rispoli nº 8, Sítio Santa Rita, Werneck, Paraíba do Sul – RJ, nas coordenadas UTM Google Earth SIRGAS 2000 674476,64 m E / 7542019,42 m S. Na Estrada Alfredo Rispoli, nº 8 Sítio Santa Rita - Werneck – Paraíba do Sul/RJ.

**Mauricio Coelho Macedo**

**Superintendente**

.....