

ESCALA 1:20

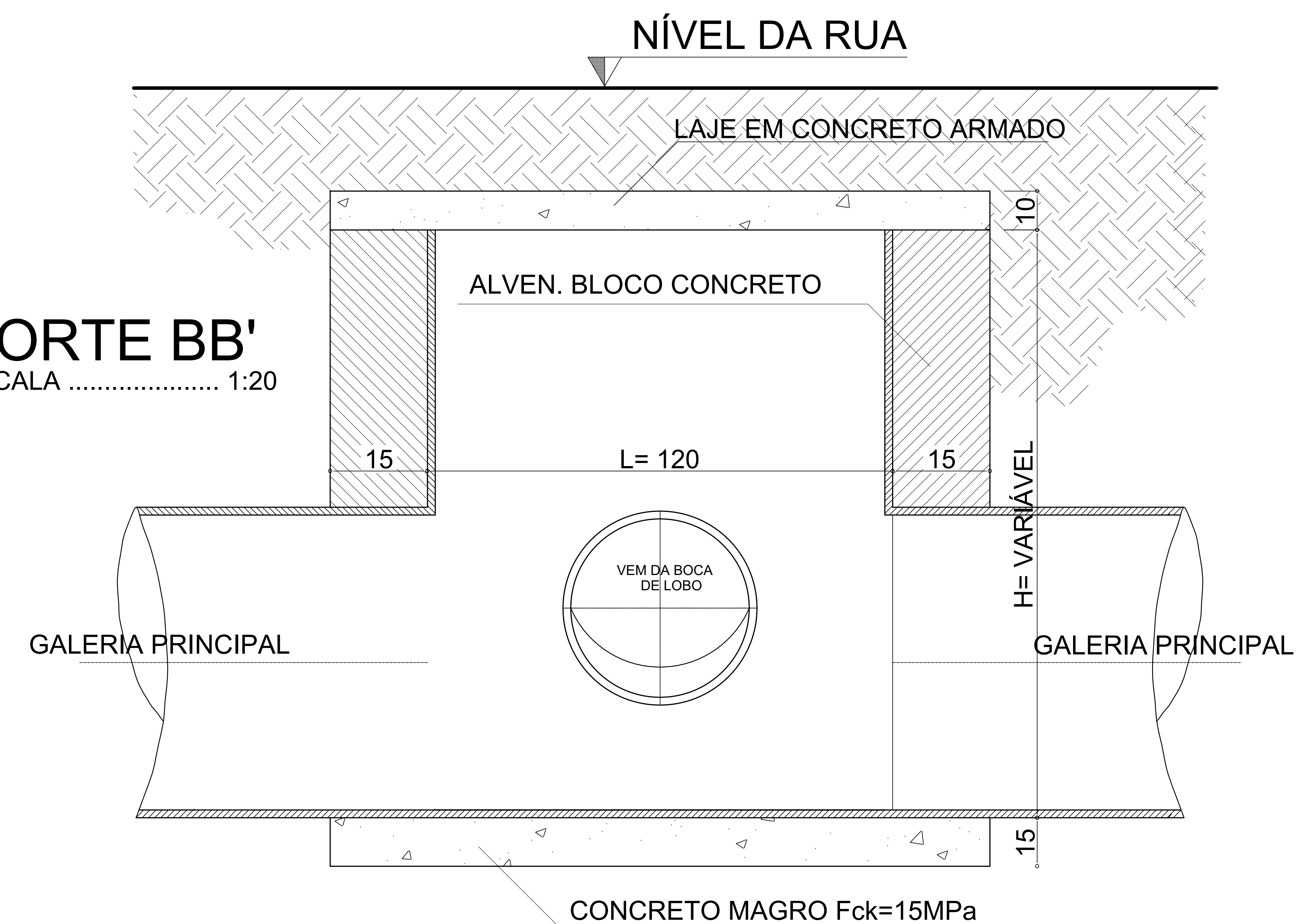
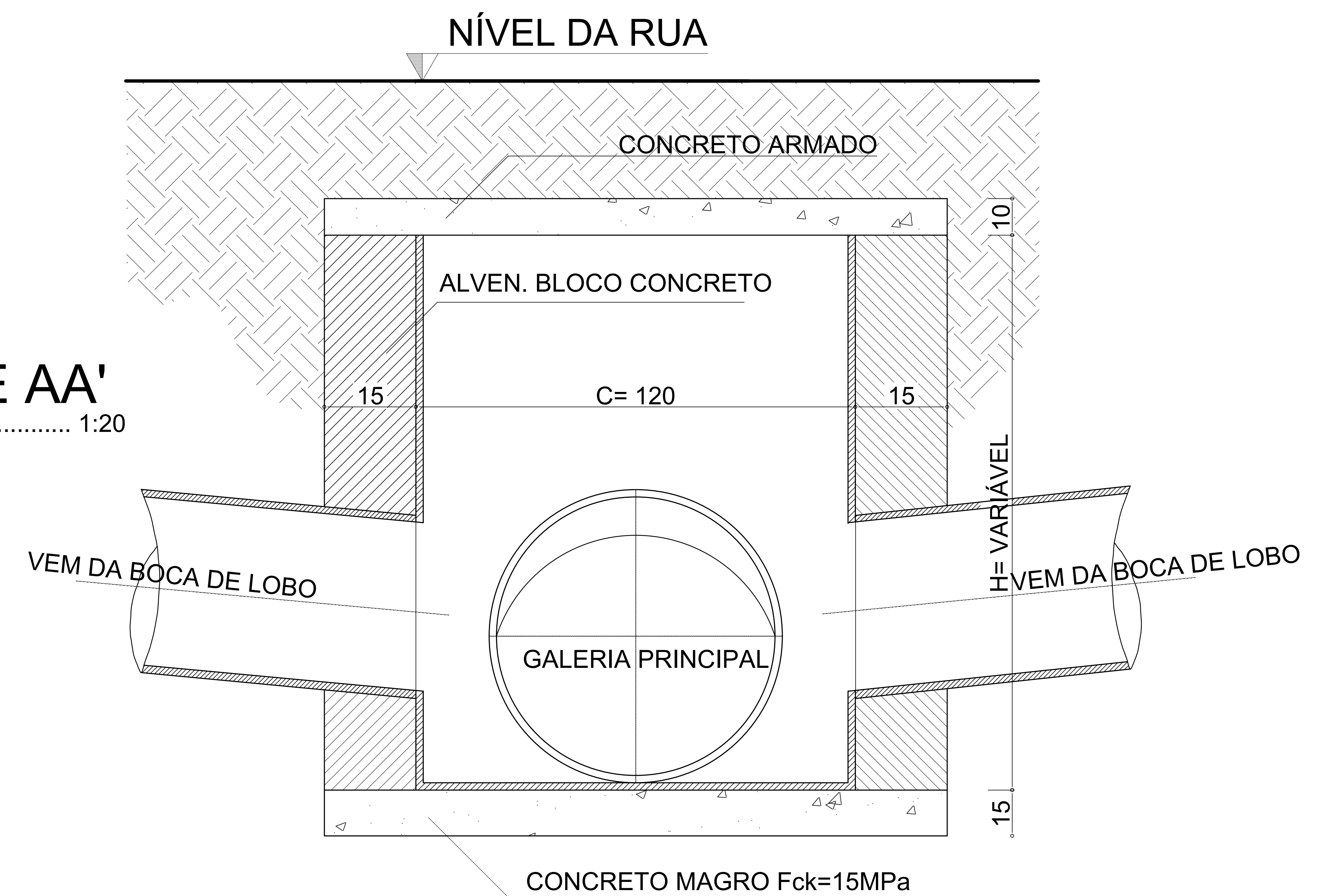


Diagrama de uma viga de concreto armado com as seguintes dimensões e especificações:

- Dimensões totais: 150 cm (largura) x 120 cm (altura).
- Dimensões da alma: 120 cm (largura) x 105 cm (altura).
- Dimensões da seção transversal interna: 145 cm (largura) x 105 cm (altura).
- Especificações de materiais:
 - Concreto $F_{ck}=20\text{MPa}$
 - Aço CA-50
 - Cobrimento de 2,5 cm
- Detalhes de reforço:
 - 15 Ø3/8" C/10 c=185cm (longitudinal)
 - 15 Ø3/8" C/10 c=185cm (transversal)

ESCALA sem

ESCALA 1:20



	<h1>PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ</h1> <p>AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111 CEP: 88910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA</p>
DENOMINAÇÃO : <h2>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADA DE CONCRETO</h2>	
DISCRIMINAÇÃO: <h3>DETALHE DA CAIXA DE LIGAÇÃO</h3>	ENDEREÇO / QTD: EXTENSÃO = 189,00 M RUA ARTIMIMO B. DOS SANTOS ÁREA DE LAJOTAS = 1.550,80 M²
BAIRRO: VILA BEATRIZ	MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ EVÂNIO MACALOSSI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - REG. 019809-5	DATA: JULHO/ 2021 ESCALA : S/ESCALA PRANCHA: 03/ 06 REQUERENTE: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ CNPJ - 82.915.026/0001-24