



TRAVESSIA ~~400~~ mm

DRENO LATERAL 1: 266.00 m

DRENO LATERAL 2: 84,00



Sem Escala




Notas

1 - Curvas de Nivel processadas a cada 1 metro.  
2 - Levantamento Georreferenciado  
Datum: SIRGAS2000 Fuso: 23S

CARIMBO DE APROVAÇÕES :



DRENAGEM PLUVIAL



# LICENGE

ENGENHARIA & CONSULTORIA

---

TIPO DE USO : \_\_\_\_\_

## Infraestrutura - Lagoa Paquetá

ENDEREÇO DA OBRA : Sec. Mun. de Meio Ambiente de Catalão - SEMMAC Av. Castelo Branco c/ Rua Paquetá, Cond. Paquetá	
PROPRIETÁRIO : _____	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - SEMMAC	CNPJ: 01.505.643/00001-50
AUTOR DO PROJETO : _____	Nº DA FRENCHA: _____
ENGº PEDRO SILVA DE SOUZA	CREA Nº. 1016729248/D-GO
RESPONSÁVEL TÉCNICO : _____	
ENGº PEDRO SILVA DE SOUZA	CREA Nº. 1016729248/D-GO
DESCRIÇÃO : * Planta Baixa * Detalhes * Legenda * Resumo da Rede	ÁREAS : * Vide em projeto

01 / 05

ESCALA: \_\_\_\_\_

INDICADAS

DATA: \_\_\_\_\_

02 / 06 / 2021

DESENHO: \_\_\_\_\_

PEDRO

(64) 3443-1688

REVISÃO: \_\_\_\_\_

29 / 03 / 2023

## PLANTA BAIXA

ESCALA 1:500