



CORTE CC - BLOCO 1
esc 1:100

[illegible]

Observação: Em virtude da divergência de informações nas revisões dos carimbos do projeto da Petrus Engenharia, informamos que a quantidade de revisões foi organizada conforme as datas das alterações registradas.

Oa Projetos referentes ao Processo SEI Nº _____, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERÊNCIA DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE ÁREAS PARA
IMPLANTAÇÃO DE PROGRAMAS HABITACIONAIS - GEANPH



Av. Universitária, 1750 - Setor Leste Universitário, CEP 74605-010, Goiânia-GO

RESPONSÁVEL LEGAL _____

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPQ: 21.652.710/0001-10

AUTOR DO PROJETO	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RF
------------------	----------------------------------------------------

ENG. MARCOS ROLDÃO XAVIER CREA 101634784D-GO

AUTOR DO PROJETO

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RF
ENG. CHARLESTON JOSÉ DA SILVA ROICE FILHO - CREA 102565/035 D-GO

AUTOR DO PROJETO	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM. LTDA. CREA 16610/RJ
------------------	-----------------------------------------------------

ENG. JULIANA MAIA DOS SANTOS - CREA 1017902755 D-GO

AUTOR DA ADEQUAÇÃO SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA-SEINFRA CREA 178P

M.Sc. ENG. CIVIL LEONARDO MADEIRA - CREA 10162966/0 D-GO

CONTEÚDO	
Cortes e Vistas	

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 9.403,80 MP	DESENHO Marcos Roldão	DATA OUT/2024	ESCALA INDICADA	FOLHA
-----------------------------------------	--------------------------	------------------	--------------------	-------

ÁREA DA CONSTRUÇÃO M²	PROGRAMA AUTOCAD 2025	FORMATO A0 (1898X841 mm)	01/11
--------------------------	--------------------------	------------------------------	-------

IMPORTANTE Este documento es una copia de un documento original que forma parte de un expediente. El original es el que debe ser utilizado para cualquier fin legal.

Conforme Lei 9.615/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.