



PLANTA GEOMÉTRICA

ESCALA 1:320

Pisos ☐ QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

- 1- Piso de pedra portuguesa
- 2- Piso de concreto intertravado
- 3- Piso cimentado
- 4- Piso 18x18 Diagonal 40x40x6 cm de concreto
- 5- Piso 18x18 de Alerta 40x40x6 cm de concreto
- 6- Piso tipo Tilget
- 7-Árvore média

0,62
INDICA NÍVEL DE PISO ACABADO

REVISÕES:

01	Data	Alterações
01	Março 2015	Colocação de piso 18x18 diagonal 40x40x6 cm de concreto e ajustes de representação gráfica

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

PARQUE HALFELD

PROJETO PARA REFORMA
PLANTA GEOMÉTRICA

AUTOR (ES) DO PROJETO: ARO. CHRISTIANE PANISSOLI TRAVASSOS - SO
CONTEUDO: ARO. MARIA GORETTI DUARTE - SARH
ARO. ANGELICA MOREIRA COSTA - SARH ARO. PAULO GAWRYSEWSKI - FUNALFA
ARO. DABRILHO BOTELHO - TERRAV
RRT PROJETO DE URBANISMO IV - 3228395

DESIGNO: ANGELICA MOREIRA COSTA DIOGO DE OLIVEIRA SALES
CAMILLA RESGALA SILVA FLAVIANE HELENA DA SILVA

ESCALA: INDICADA

DATA DO PROJETO: JANEIRO/2015

ARQUIVO