



Atividades / Tarefas	Quantit.	Unid.	Status	Empreiteiro
LOCAÇÃO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE NIVELADOR	751.83	M²	finalizada	CARPLAN Engenharia Projetos
ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	31.3	M3	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	84.6	Kg	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	426.2	Kg	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	508.8	Kg	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	146.8	Kg	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	38.4	Kg	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos

cedência do solo na região compreendida entre as sapatas P7, P20, P8 e P20

Rede: 25 de jul. de 2025, 14:55:32 BRT  
S 17° 52' 57.863", W 51° 43' 38.803"  
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

com sinais visíveis de formação de cavidades e perda de suporte lateral.

Rede: 25 de jul. de 2025, 14:52:12 BRT  
S 17° 52' 58.720", W 51° 43' 37.249"  
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

Sinais visíveis de formação de cavidades e perda de suporte lateral.

Rede: 25 de jul. de 2025, 14:51:29 BRT  
S 17° 52' 58.720", W 51° 43' 37.249"  
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

Escavação das sapatas

Rede: 25 de jul. de 2025, 14:49:41 BRT  
S 17° 52' 57.892", W 51° 43' 38.430"



Escavação das sapatas



Escavação das sapatas



Escavação das sapatas



Escavação das sapatas



Escavação das sapatas



Fiscal

Responsável Técnico