

	Dias Contratuais: 181	RDO: 00000004
	Dias Decorridos: 40	Data: 30/05/2025 (Sexta-Feira)
Obra: SPA - UFJ	Dias para Terminar: 141	Início: 21/04/2025
Endereço: Rodovia BR-364, Setor Francisco Antônio, 3800, Jataí - GO, 75804-068		Termino Previsto: 18/10/2025
Relatório Diário de Obra		

Atividades / Tarefas	Quantit.	Unid.	Status	Empreiteiro
TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	528.0	M²	finalizada	CARPLAN Engenharia Projetos
CORTE E ATERRO COMPENSADO	751.83	M³	em andamento	CARPLAN Engenharia Projetos
TERRA/ARENITO PARA ATERRO COM FRETE	375.92	M³	em andamento	CARPLAN Engenharia Projetos
BARRACÃO DE OBRAS PADRÃO GOINFRA (BLOCOS,COBERTURAS, PASSARELAS E MÓVEIS), COM ALOJAMENTO E LAVANDERIA , COM PINTURA, EM CONSONÂNCIA COM AS NR's, EM ESPECIAL A NR-18, INCLUSO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS - (COM REAPROVEITAMENTO 1 VEZ).	75.0	M²	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (INCLUSO RETIRADA DO ESGOTO SANITÁRIO) - PD. GOINFRA	1.0	UN	finalizada	CARPLAN Engenharia Projetos
LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA (INCLUSO RETIRADA DO ESGOTO SANITÁRIO) - PD. GOINFRA	1.0	UN	finalizada	
EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FÔRMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	9.0	M²	iniciado	CARPLAN Engenharia Projetos
MOBILIZAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS - INCLUSIVE CARGA E DESCARGA E A HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO - (EXCLUSO O TRANSPORTE)	1.0	UN	finalizada	

Galeria de Fotos

Terrraplenagem



Rede:26 de mai. de 2025, 11:53:53 BRT
S 17° 52' 57.880", W 51° 43' 38.775"

Barracão de obra



Rede:26 de mai. de 2025, 11:54:55 BRT
S 17° 52' 57.620", W 51° 43' 39.164"
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

Barracão de obra



Rede:28 de mai. de 2025, 08:13:14 BRT
S 17° 52' 58.233", W 51° 43' 39.038"
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

Compactador



Rede:28 de mai. de 2025, 08:13:21 BRT
S 17° 52' 58.233", W 51° 43' 39.038"
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

Placa de obra



Fiscal

Local de armação das ferragens



Responsável Técnico