

	Dias Contratuais: 180	RDO: 00000022
	Dias Decorridos: 173	Data: 10/10/2025 (Sexta-Feira)
Obra: SPA - UFJ	Dias para Terminar: 7	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	Quantidade	Unid	Status	Empreiteiro
ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	20,5	M³	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	373,3	KG	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	0,2	KG	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	672,8	KG	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	255,8	KG	finalizado	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	236,5	KG	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	135,7	KG	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	341,9	M²	finalizado	CARPLAN Engenharia Projetos
CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	20,5	M³		

**Ocorrências**  
 Elaborado um OFÍCIO Nº 134/2025/PREUNI/UFJ, 10/10/2025, às 16:42, informando a especificação técnica do concreto para execução das vigas baldrame. Durante a análise técnica da planilha orçamentária contratual, referente à etapa 5.2 – VIGA BALDRAME, verificou-se que o insumo previsto para execução do elemento estrutural é o "Concreto Usinado Bombeado FCK=30MPa, inclusive lançamento e adensamento", conforme item 5.2.9 – Código SINAPI 74138/004 (Composição FUES – Fundações e Estruturas). Ressaltamos que essa especificação é obrigatória para atender ao desempenho e à durabilidade exigidos em projeto, devendo o fornecimento, lançamento e adensamento do concreto ser realizados exclusivamente com concreto usinado bombeável classe C30 (FCK 30MPa), conforme NBR 8953 – Concreto para fins estruturais. Dessa forma, **não é permitido o uso de concreto misturado em obra (feito in loco)** ou de resistência inferior à indicada na planilha contratual e no memorial descritivo.

**Obras sem alvará de construção.**  
 Descrição do cronograma: item 01 - SERVIÇOS INICIAIS/ DESPESAS GERAIS : (ATRASADA)  
 Descrição do cronograma: item 05 - INFRAESTRUTURA : (ATRASADA)  
 Descrição do cronograma: item 06 - SUPERESTRUTURA : (ATRASADA)

### Galeria de Fotos

Vista Geral da obra	Detalha da forma da viga baldrame
 <p>Rede: 10 de out. de 2025, 16:05:18 BRT        S 17° 52' 58,181", W 51° 43' 39,063"        Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo</p>	 <p>Rede: 10 de out. de 2025, 16:05:26 BRT        S 17° 52' 58,181", W 51° 43' 39,063"        Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo</p>
Detalhe das vigas baldrames	Detalhe das vigas baldrames
 <p>Rede: 10 de out. de 2025, 16:05:36 BRT        S 17° 52' 58,181", W 51° 43' 39,063"        Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo</p>	 <p>Rede: 10 de out. de 2025, 16:06:25 BRT        S 17° 52' 58,181", W 51° 43' 39,063"        Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo</p>
Detalhe das vigas baldrames	Detalhe das vigas baldrames



Detalhe das vigas baldrame



Detalhe das vigas baldrame

---

Fiscal

---

Responsável Técnico