	Dias Contratuais: 181	RDO: 00000015
	Dias Decorridos: 128	Data: 26/08/2025 (Terça-Feira)
Obra: SPA - UFJ	Dias para Terminar: 53	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		

Comentários

OBRA ATRASADA em relação ao cronograma físico da obra.
Diante do exposto, a fiscalização recomenda a abertura de Processo Administrativo Sancionatório para apuração das responsabilidades da contratada, considerando que:
Nos termos do art. 156, inciso XII, da Lei nº 14.133/2021, comete infração administrativa o contratado que der causa à inexecução parcial do contrato;
O art. 156, inciso XV, dispõe que incorre em infração a contratada que ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto sem motivo justificado;
A execução de serviços sem a devida autorização legal e documental, como constatado em vistoria de 26/08/2025, agrava a responsabilidade contratual e administrativa da empresa.
Além disso, o contrato prevê sanções específicas, entre elas:
Multa moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total do contrato por dia de atraso injustificado, até o limite de 2% (dois por cento), pela inobservância dos prazos fixados para execução dos serviços.
Ressalte-se que, ultrapassado o limite de 25 (vinte e cinco) dias de atraso injustificado, a Administração poderá promover a extinção contratual por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o art. 137, inciso I, da Lei nº 14.133/2021.

Atividades / Tarefas	Quantit.	Unid.	Status	Empreiteiro
ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). 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	em andamento	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	em andamento	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	em andamento	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	em andamento	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	em andamento	CARPLAN Engenharia Projetos
CONCRETAGEM DE SAPATA CORRIDA, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	31.3	M³	em andamento	CARPLAN Engenharia Projetos

Ocorrências

Obra sem alvará de construção.

Galeria de Fotos

Vista geral da obra



Rede: 26 de ago. de 2025, 10:56:31 BRT
S 17° 52' 57.847", W 51° 43' 38.894"

Vista geral da obra



Rede: 26 de ago. de 2025, 10:57:28 BRT
S 17° 52' 57.824", W 51° 43' 38.308"
Universidade Federal de Jataí - Campus Riachuelo

Vista geral da obra



Vala da sapata



Vala da sapata com escora



Vista geral



Sapata sem concreto



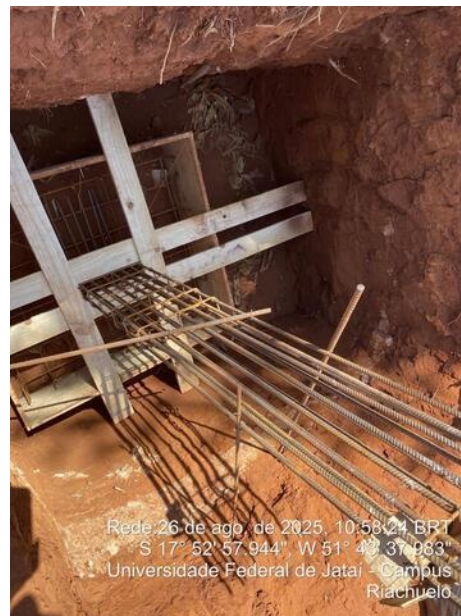
Vista geral



Sapata sem concreto



Sapata sem concreto



Sapata sem concreto



Sapata sem concreto



Sapata sem concreto



Vala da sapata



Vala da sapata com escora



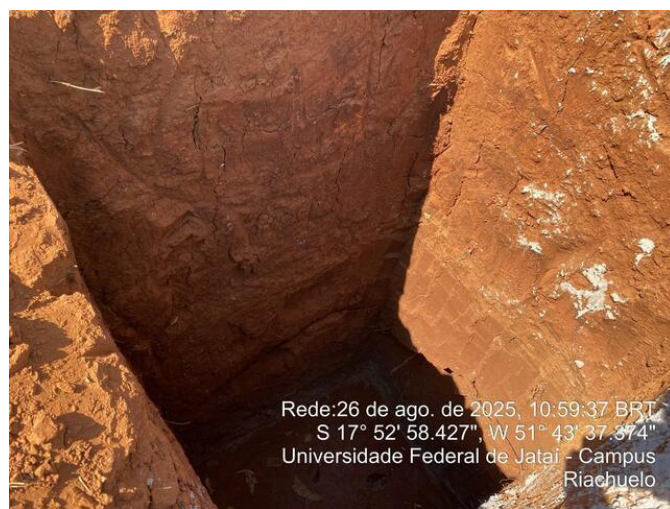
Vista geral da obra



Vala da spata com escora



Vala da sapata sem forma



Fiscal

Responsável Técnico