

Relatório Diário de Estágio

SUZANO

Isaac Kosloski Oliveira Universidade Federal de Mato Grosso do Sul





Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

2025

February

Feb. 04, 2025 — Tuesday

• Ambientação, online, com o RH local, via MS Teams.

Feb. 05, 2025 — Wednesday

- · Feita a integração de segurança;
- Conhecido o ambiente principal e apresentação de alguns colegas.

Feb. 06, 2025 — Thursday

• Estudo dos cursos obrigatórios da plataforma da empresa, Universuzano.

Feb. 07, 2025 — Friday

• Estudo dos cursos da trilha da matriz de segurança da plataforma da empresa, Universuzano.

Feb. 10, 2025 — Monday

· Conclusão dos cursos do Universuzano.

Feb. 11, 2025 — Tuesday

· Recebido o crachá na recepção.

Feb. 12, 2025 — Wednesday

· Recebido os uniformes e EPIs.



Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

February | 13 2025 February | 18

Feb. 13, 2025 — Thursday

· Dia sem atividades.

Feb. 14, 2025 — Friday

• Dia sem atividades.

Feb. 17, 2025 — Monday

· Dia sem atividades específicas.

Feb. 18, 2025 — Tuesday

Horário	Atividade
08h - 11h	Reunião, Apresentação Trilha de Estágio Superior Programa de Desenvolvi-
	mento, online (via Teams). Apresentação das atividades e treinamentos de-
	senvolvidos durante a jornada de Estágio na Suzano.
11h - 12h	Estudo do bootcamp DIO: Suzano - Python Developer.
12h - 13h	Reservado para almoço.
13h - 14h	Estudo do bootcamp DIO: Suzano - Python Developer.
14h - 17h20min*	Reunião Introdução estagiários, presencialmente, com o orientador de está-
	gio, em grupo com os demais estagiários da Engenharia de Confiabilidade. Ap-
	resentação das pessoas, áreas da Engenharia de Confiabilidade, métodos de
	avaliação de problemas e perspectivas de carreira.

^{*} Avanço no horário devido à necessidade da reunião.

Aprendizados do dia:

- · Áreas de atuação da engenharia de confiabilidade;
- Métodos de avaliação de problemas.





Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

FEBRUARY | 19 2025 FEBRUARY | 21

Feb. 19, 2025 — Wednesday

Horário	Atividade
08h - 12h	Instrução e realização de atividade envolvendo Análise de Falha (AF). Fez-se
	atualização de ocorrências do dia 27/01/2025 ao dia 16/02/2025.
12h - 13h	Reservado para almoço.
13h - 13h30min	Atualização dos rótulos dos gráficos da tabela dinâmica*, da planilha previa-
	mente atualizada.
13h30min - 16h	Criação de uma conta GitHub para assuntos do estágio. Criação de dois repositórios**, um para um roadmap de Excel e outro para os relatórios de estágio.

Aprendizados do dia:

- Aprendeu-se que as análises de falhas ocorrem em função das quantidades de perdas na produção de celulose;
- As análises de falhas são divididas em 3 Faixas, sendo:
 - Faixa 1 (A3): De 300 à 700 Tsa (Tonelada seca ao ar) de perda. A responsabilidade é dos Consultores de Áreas;
 - Faixa 2: De 701 à 2000 Tsa de perda. A responsabiliade é dos Consultores de Áreas;
 - Faixa 3: Acima de 2000 Tsa de perda. A responsabilidade é da Confiabilidade/Processo (Ederson).
- *Percebeu-e a necessidade de estudos em Excel.
- ** Links para os repositórios:

Excel-Roadmap: https://github.com/IsaacKosloski-Suzano/Excel-Roadmap.

Intership-Report: https://github.com/IsaacKosloski-Suzano/Intership-Report.
git

Feb. 20, 2025 — Thursday

Feb. 21, 2025 — Friday

Conclusão Mensal

