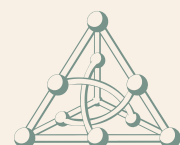


**Universidade Federal
de Mato Grosso do Sul**

Relatório Diário de Estágio

SUZANO

Isaac Kosloski Oliveira
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.



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, <i>Apresentação Trilha de Estágio Superior Programa de Desenvolvimento</i> , online (via Teams). Apresentação das atividades e treinamentos desenvolvidos durante a jornada de Estágio na Suzano.
11h - 12h	Estudo do bootcamp DIO: <i>Suzano - Python Developer</i> .
12h - 13h	Reservado para almoço.
13h - 14h	Estudo do bootcamp DIO: <i>Suzano - Python Developer</i> .
14h - 17h20min*	Reunião <i>Introdução estagiários</i> , presencialmente, com o orientador de estágio, em grupo com os demais estagiários da Engenharia de Confiabilidade. Apresentação 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.



Feb. 19, 2025 — Wednesday

Horário	Atividade
08h - 12h	Instrução e realização de atividade envolvendo <i>Análise de Falha (AF)</i> . 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 previamente 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 responsabilidade 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.git>
Internship-Report: <https://github.com/IsaacKosloski-Suzano/Internship-Report.git>

Feb. 20, 2025 — Thursday

Feb. 21, 2025 — Friday

Conclusão Mensal

