

Período analisado: 01/08/2025 a 31/08/2025

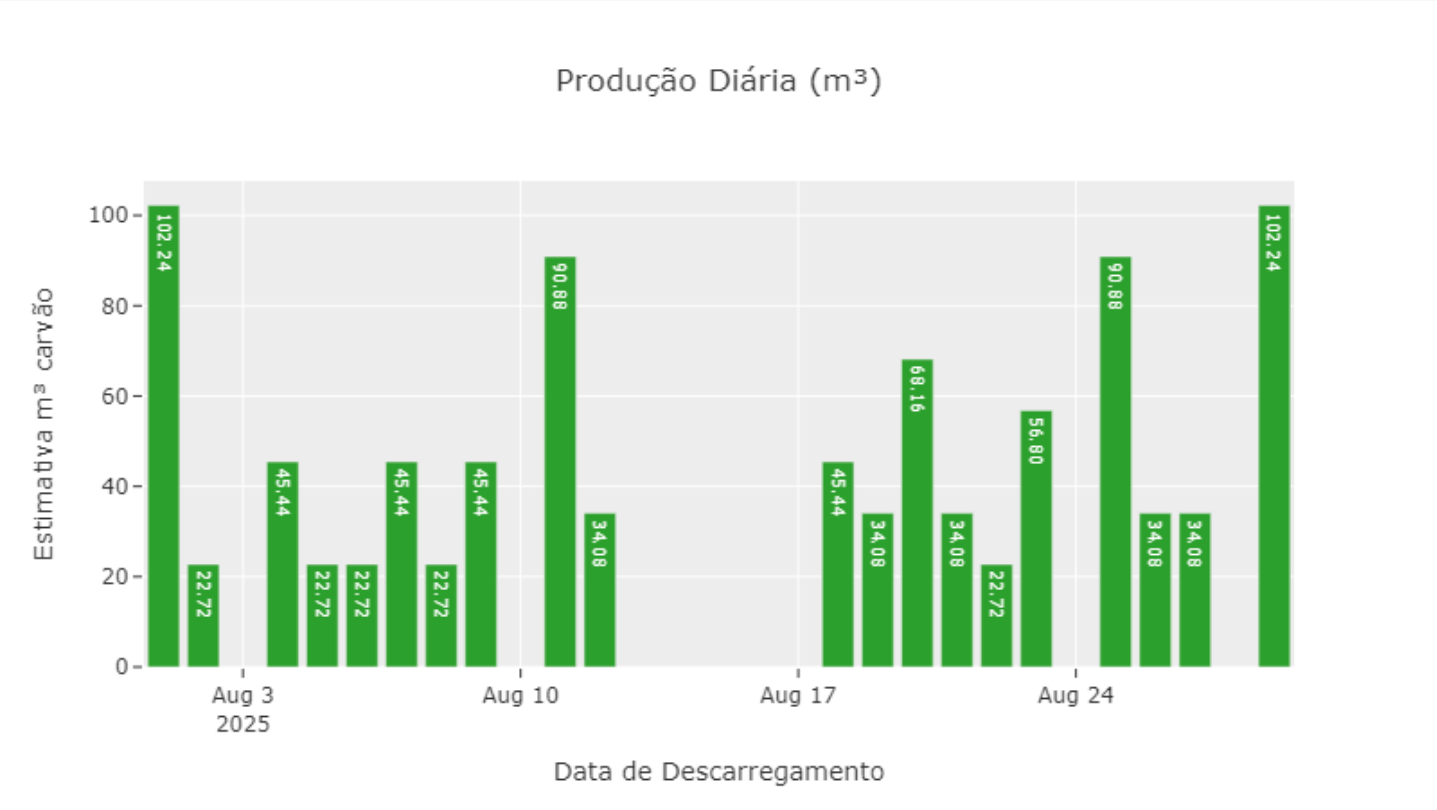
Responsável: Lucas Neves Teixeira

Este relatório tem como objetivo apresentar a análise operacional semanal dos fornos de produção de carvão vegetal da UPC- Mata Verde, com foco em produção, inatividade, disponibilidade técnica e projeção de volume futuros com base nos dias 01/08/2025 a 31/08/2025.

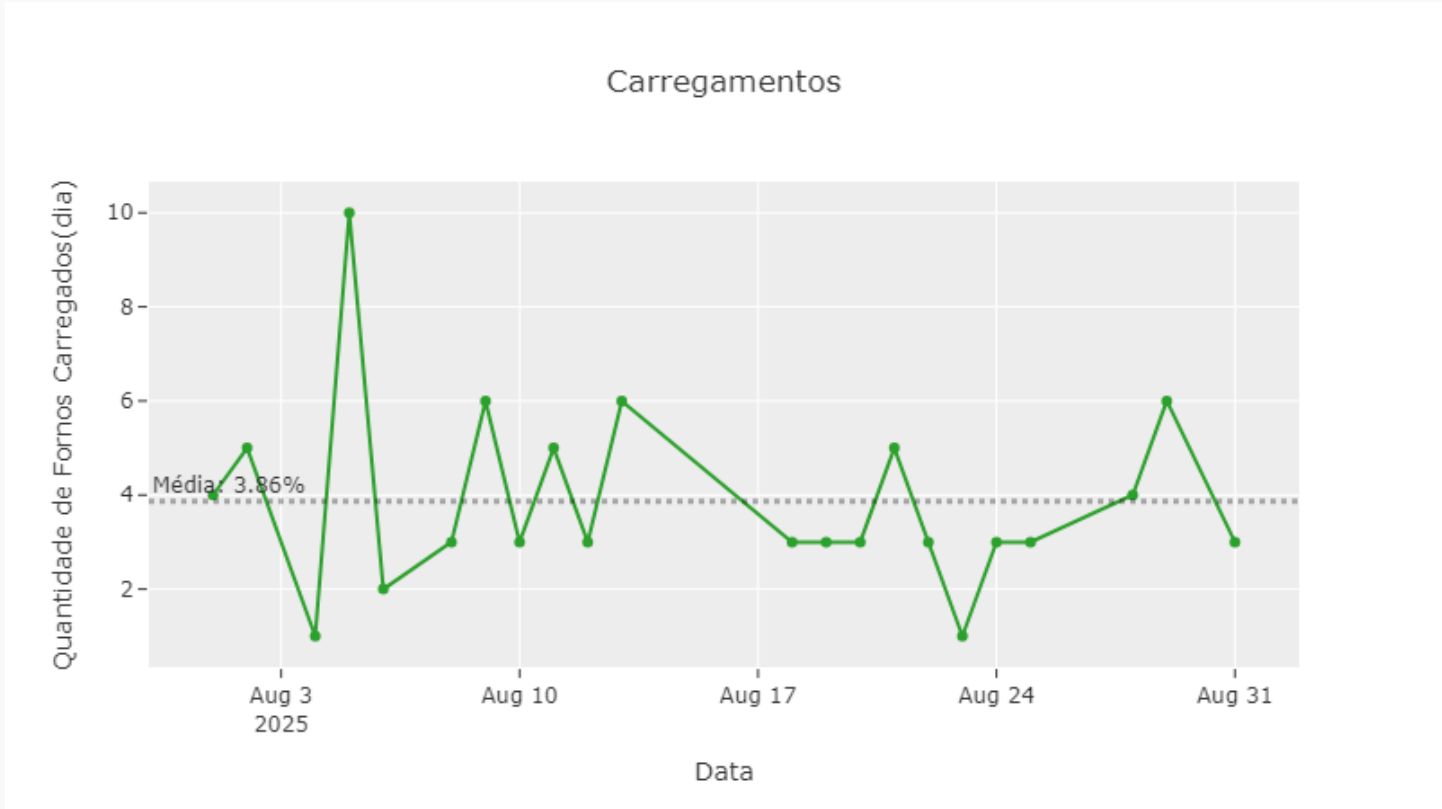
1. Sumário Executivo

- Produção total estimada no período (m³): 976.96
- Estoque atual (m³st): 20573.37
- Fornos com alerta de inatividade (> 2 dias consecutivos vazios): 22
- Disponibilidade operacional média: 88.21 %
- Duração média do ciclo completo: 15.43 dias
- Total de fornos operacionais: 53
- Fornos colapsados (fora de operação): 5
- Unidades com exigência de recuperação estrutural: 2

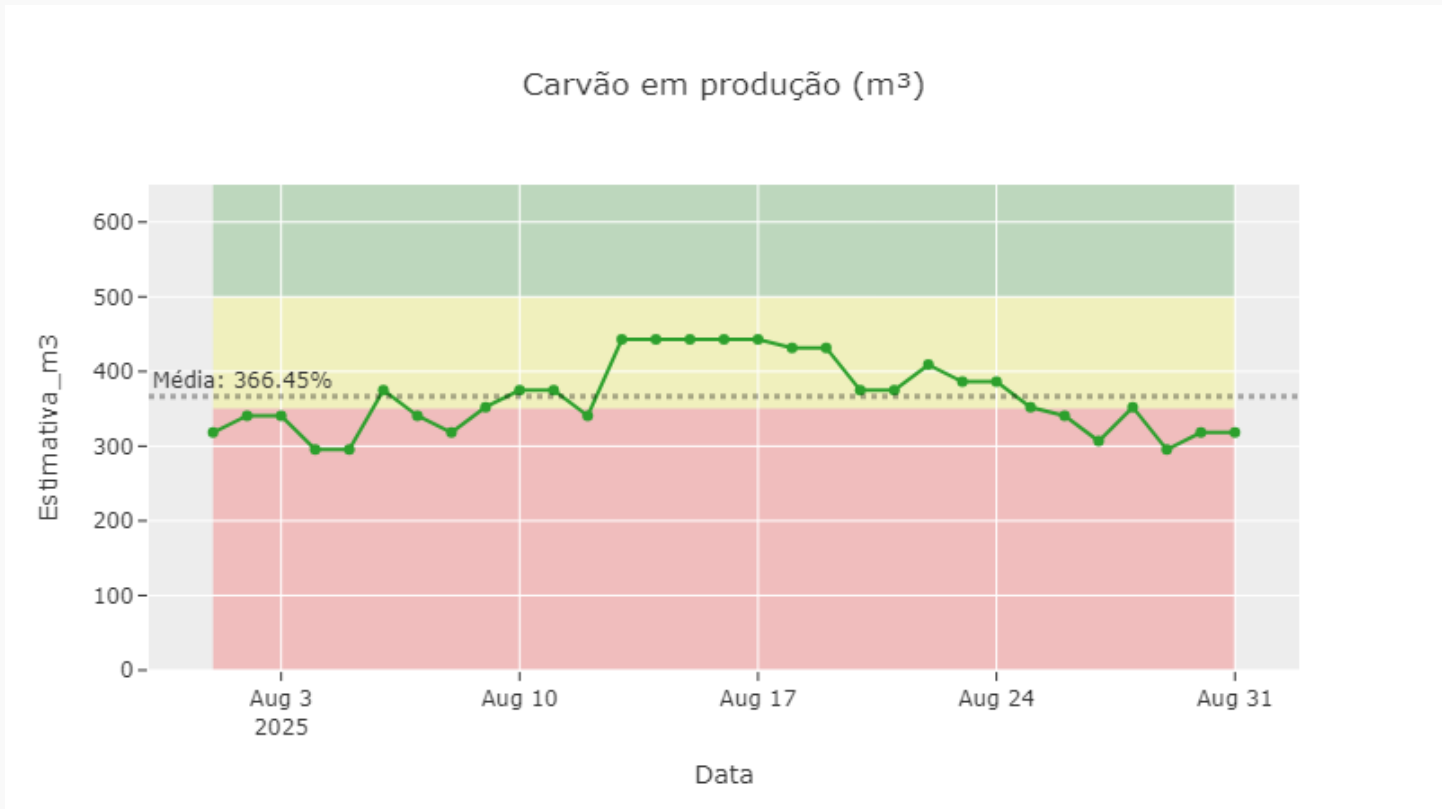
2. Volume de Produção Efetiva (Descarregamentos)



2.1 Capacidade de Carregamento Diário

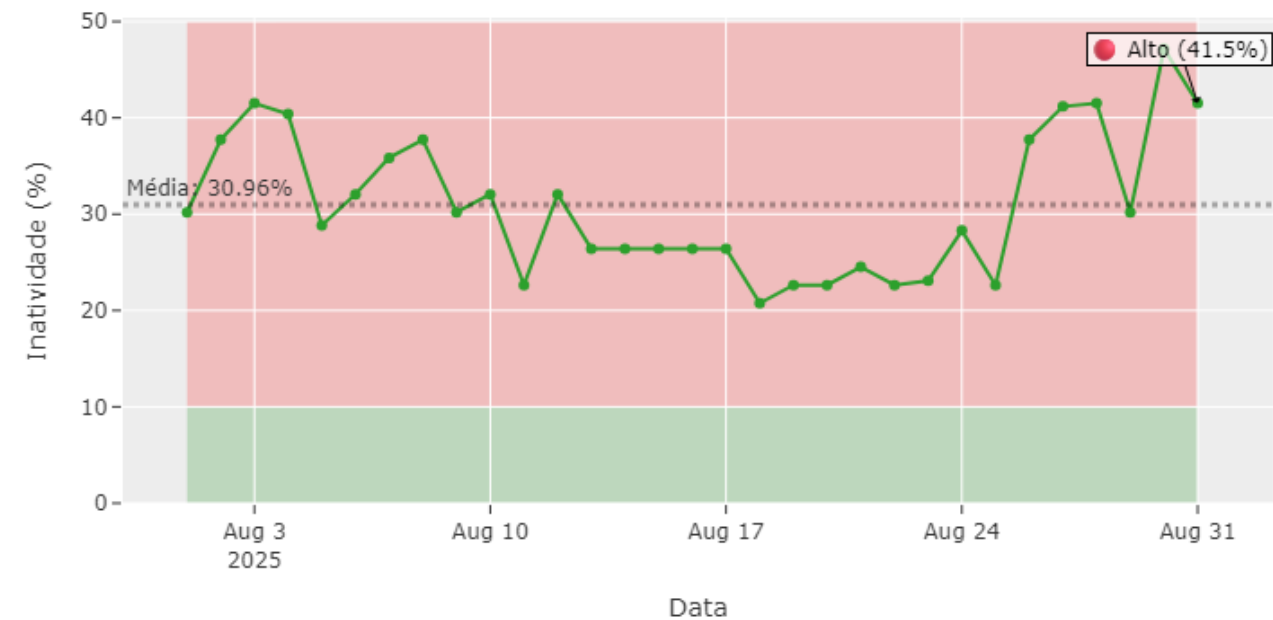


3. Volume de Carvão em Processamento



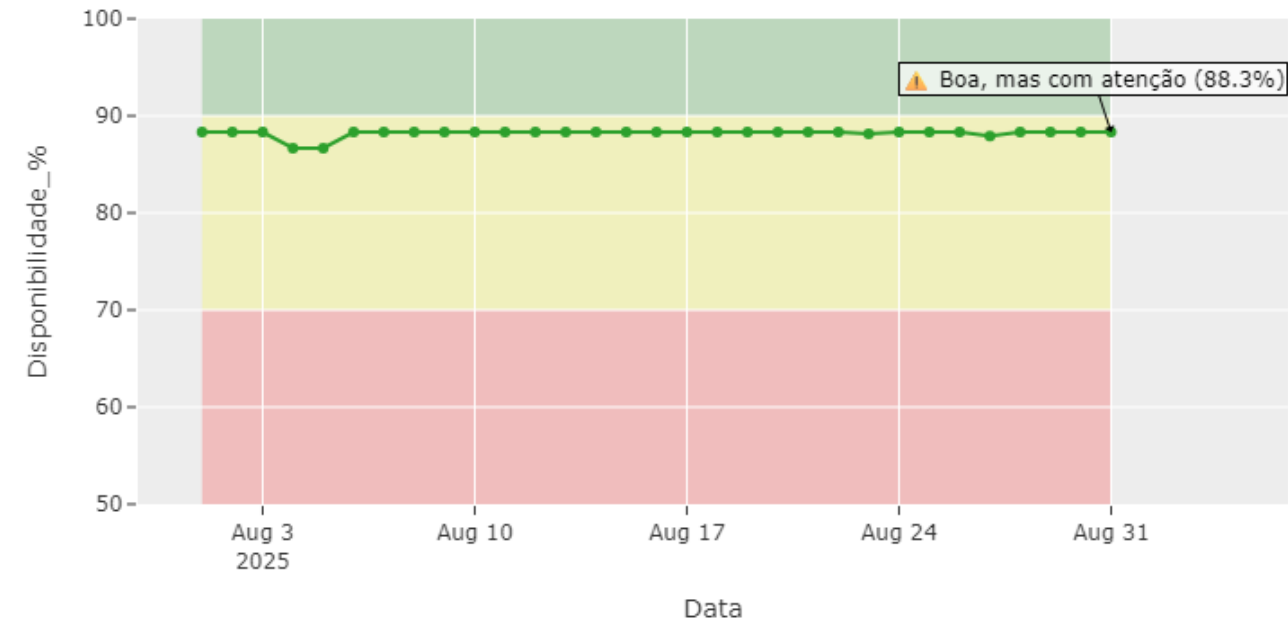
4. Taxa de Inatividade Operacional (%)

Inatividade (%)



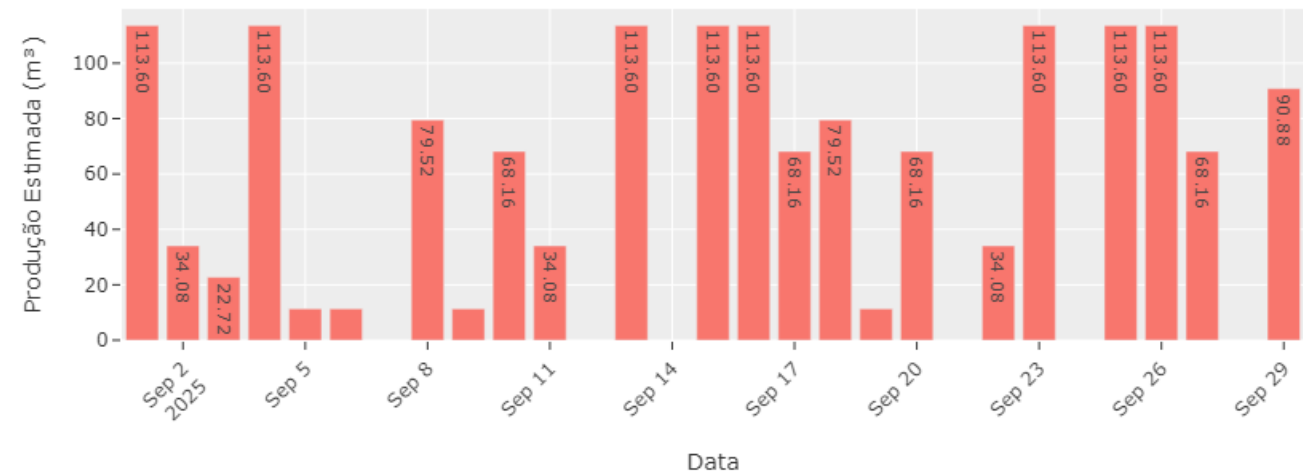
5. Disponibilidade Técnica dos Fornos (%)

Disponibilidade Operacional (%)



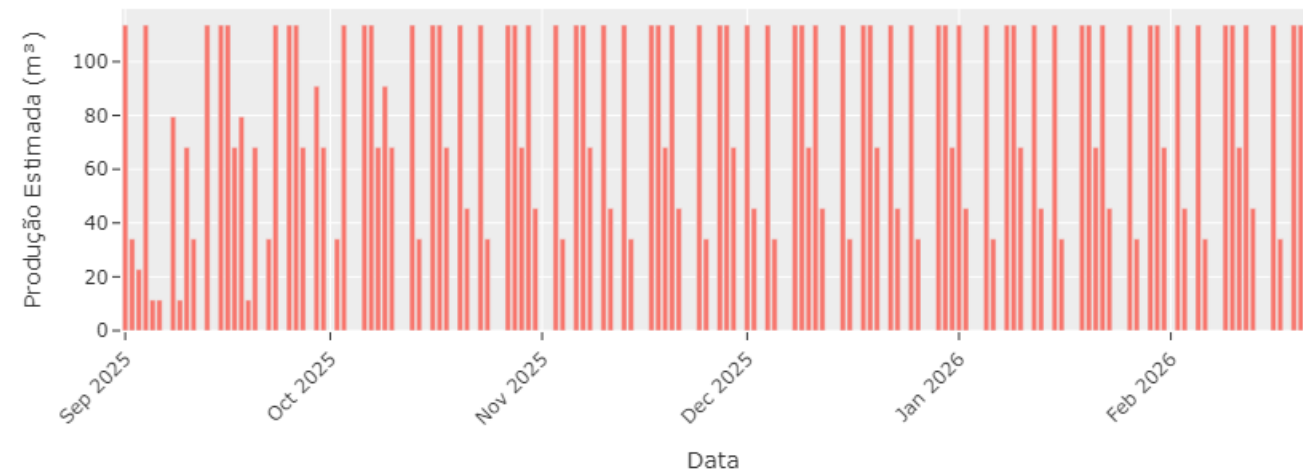
6. Forecast de Produção

Projeção de Produção para o período 01/09/2025 a 29/09/2025 (Total: 1601.76 m³)



Para o mês atual (09) é projetada uma produção total de: 1601.76 m³

Projeção até zerar estoque (20573.37 m³st) - Período: 01/09/2025 a 20/02/2026(173 dias)



7. Média de dias por Status

Status	Média de Dias
Carbonizando	3.68
Carregado	1.21
Caído	56.33
Descarregado	1.0
Em manutenção	34.25
Resfriando	5.71
Vazio	3.84

8. Produção Potencial Não Aproveitada

