

# Relatório Operacional Semanal - UPC-Mata Verde

Período analisado: 01/07/2025 a 28/07/2025

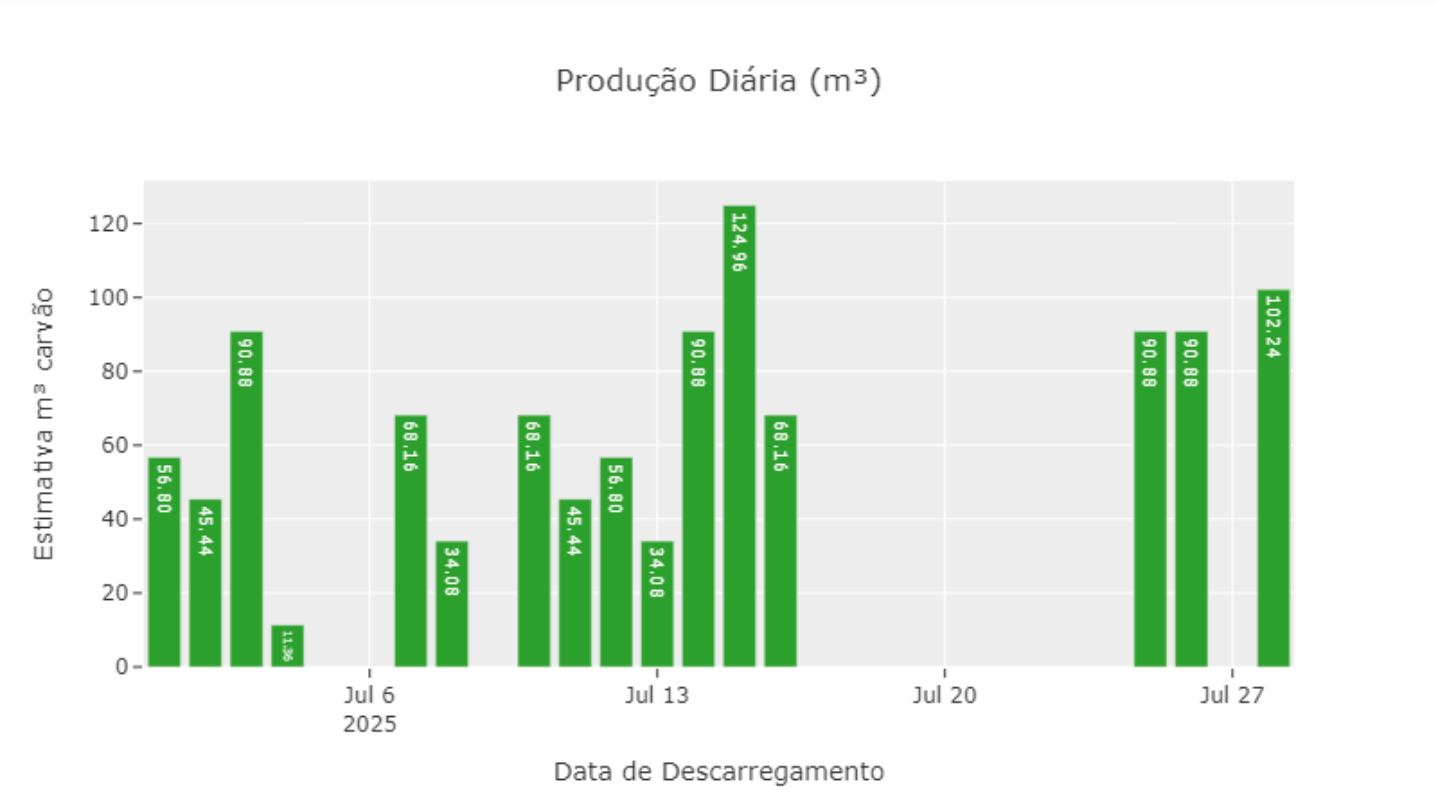
Responsável: Lucas Neves Teixeira

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 01/07/2025 a 28/07/2025.

## 1. Sumário Executivo

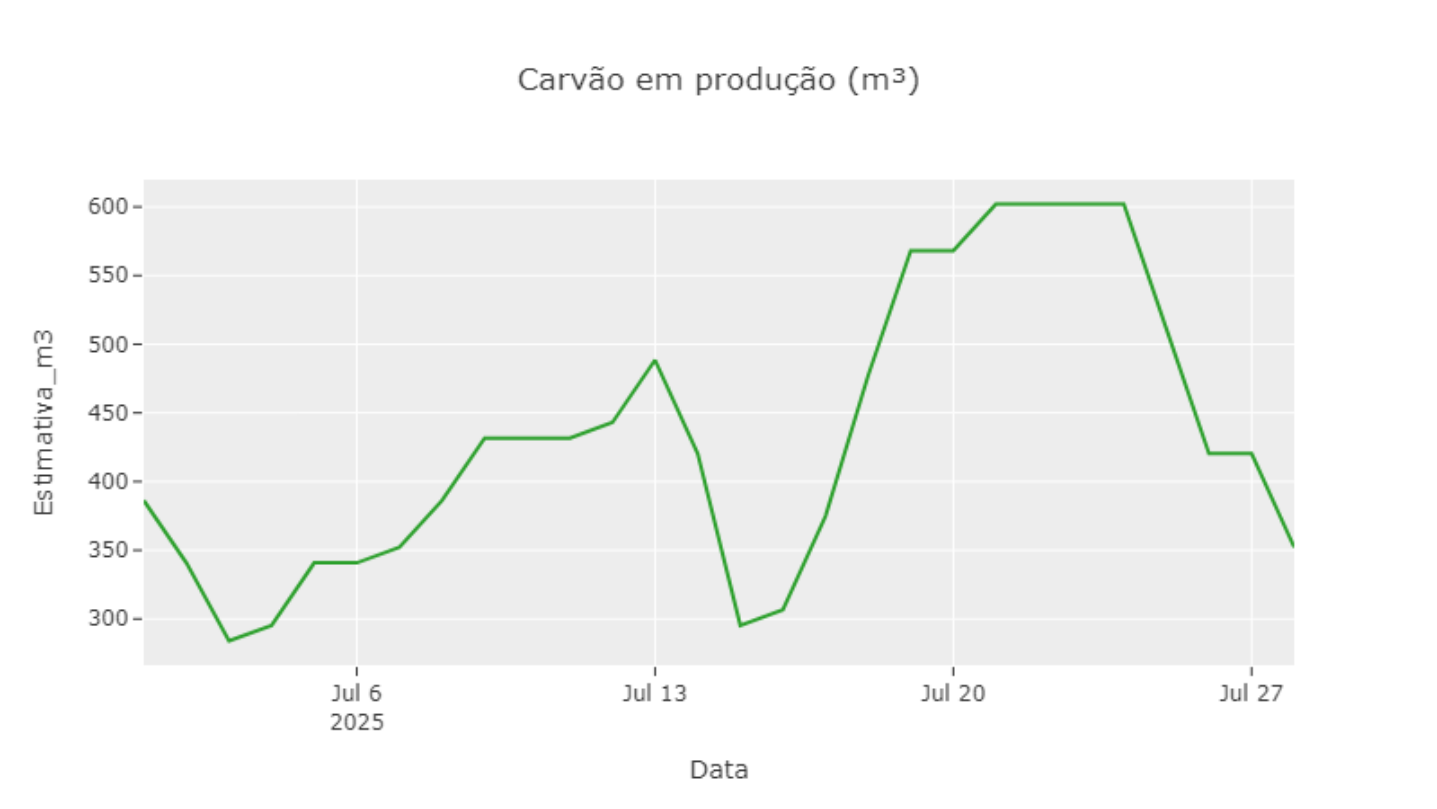
- Produção total estimada no período (m³): 1079.2
- Estoque atual (m³st): 23483.8
- Fornos com alerta de inatividade (> 2 dias consecutivos vazios): 10
- Disponibilidade operacional média: 88.27 %
- Duração média do ciclo completo: 13.18 dias
- Total de fornos operacionais: 53
- Fornos colapsados (fora de operação): 5
- Unidades com exigência de recuperação estrutural: 2

## 2. Volume de Produção Efetiva (Descarregamentos)

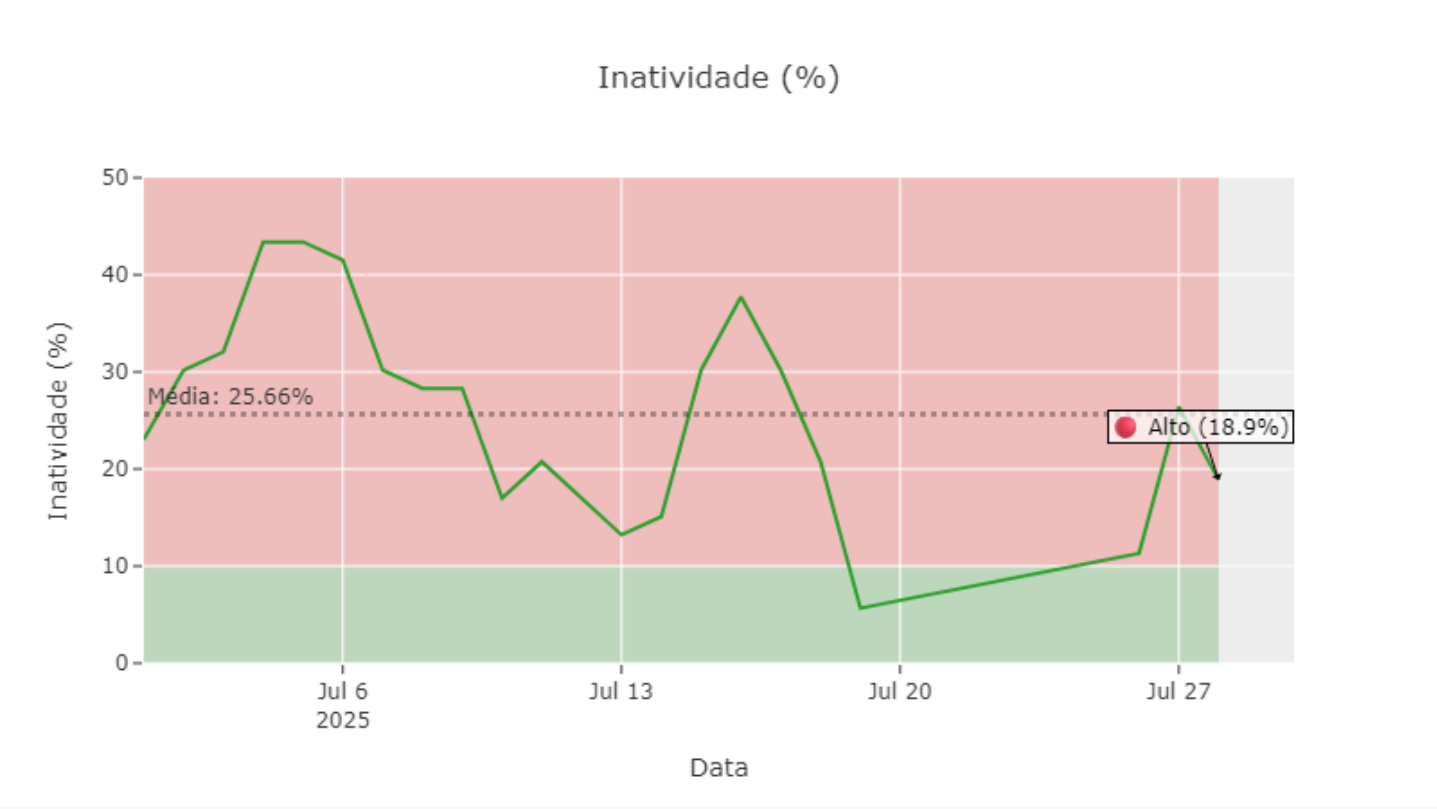


# Relatório Operacional Semanal - UPC-Mata Verde

## 3. Volume de Carvão em Processamento

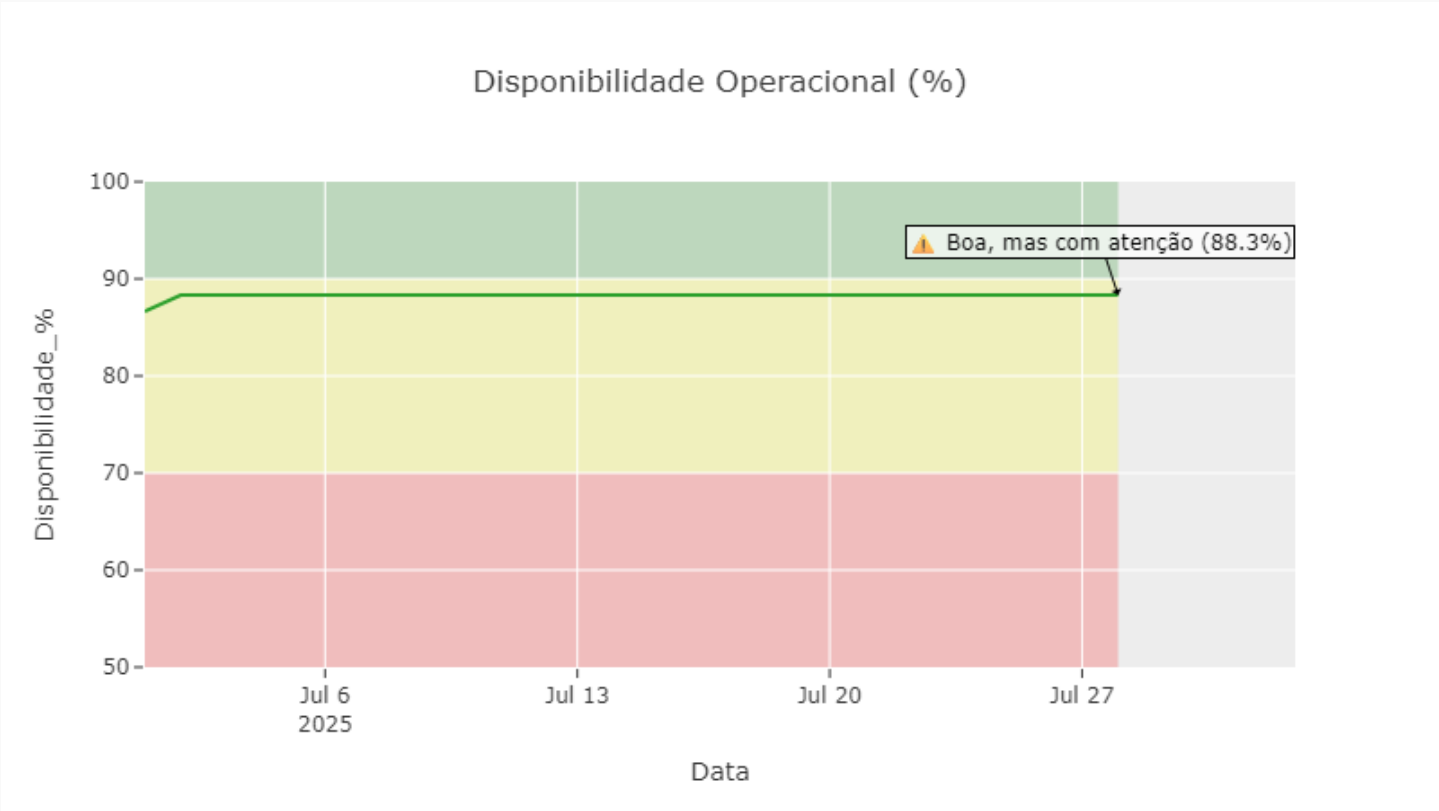


## 4. Taxa de Inatividade Operacional (%)

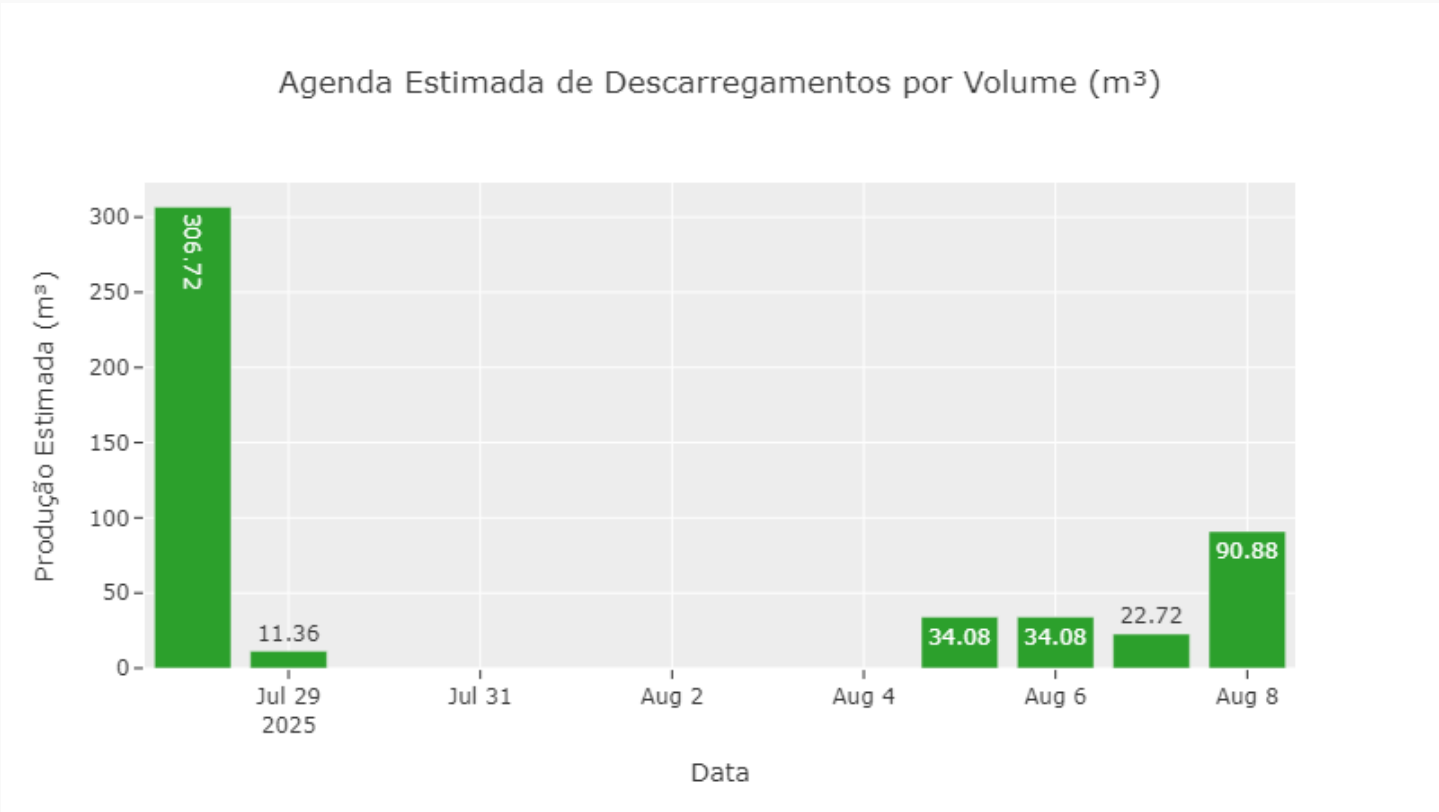


# Relatório Operacional Semanal - UPC-Mata Verde

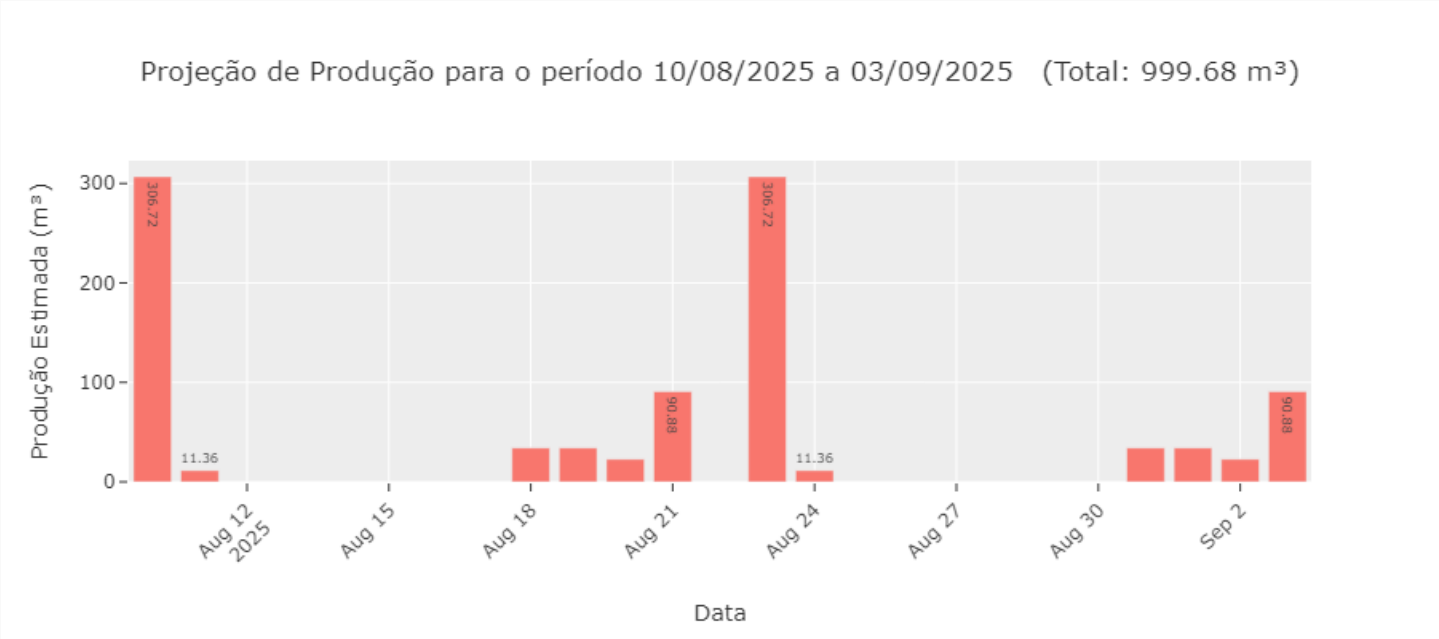
## 5. Disponibilidade Técnica dos Fornos (%)



## 6. Forecast de Produção



# Relatório Operacional Semanal - UPC-Mata Verde



Para o mês atual é projetada uma produção total de: 1579.04 m³

## 7. Média de dias por Status

Status	Média de Dias
Carbonizando	3.33
Carregado	1.41
Caído	28.0
Descarregado	1.0
Em manutenção	22.33
Resfriando	4.72
Vazio	2.73

# Relatório Operacional Semanal - UPC-Mata Verde

## 8. Produção Potencial Não Aproveitada

