**Projeto Final**

**Sistemas Distribuídos**

**Simulador Biodiesel**

Autor Matheus Elias Cruz

RA: 221181670

1 Resultado da simulação para 1h de execução do processo

# Texto Descrição gerada automaticamente

Quantidade de Biodiesel Produzido: 291,88 litros

Quantidade de Glicerina Produzida: 8,56 litros

Volume de OIeo restante no tanque: 0 litros

Volume de NaOH e EtOH restante no tanque compartilhado: 0 litros

Volume de EtOh restante no tanque de reaproveitamento: 0,08 litros

Quantidade de clicos executados no reator: 3237 ciclos

# 2 Link para github

https://github.com/MatheusEliasC/Simulador

# 3 Link para o vídeo explicativo

https://www.youtube.com/watch?v=JvTpeRRRD7o

# 