

**PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE VAPOR FLASH DE
DECANTADORES - CONTATO INDIRETO**

**REF: FOTOS DO SISTEMA DA USINA CERRADINHO
CHAPADÃO DO CEU - GO**

Dados de projeto:

- Três decantadores 800 m³
- Vapor encaminhado a aquecedor casco tubo 450 m²
- Sistema com ejetor usando água da embebição da moenda. Este ejetor pode ser substituído por exaustor.

LINHA DE SAIDA DO VAPOR DO BALÃO FLASH



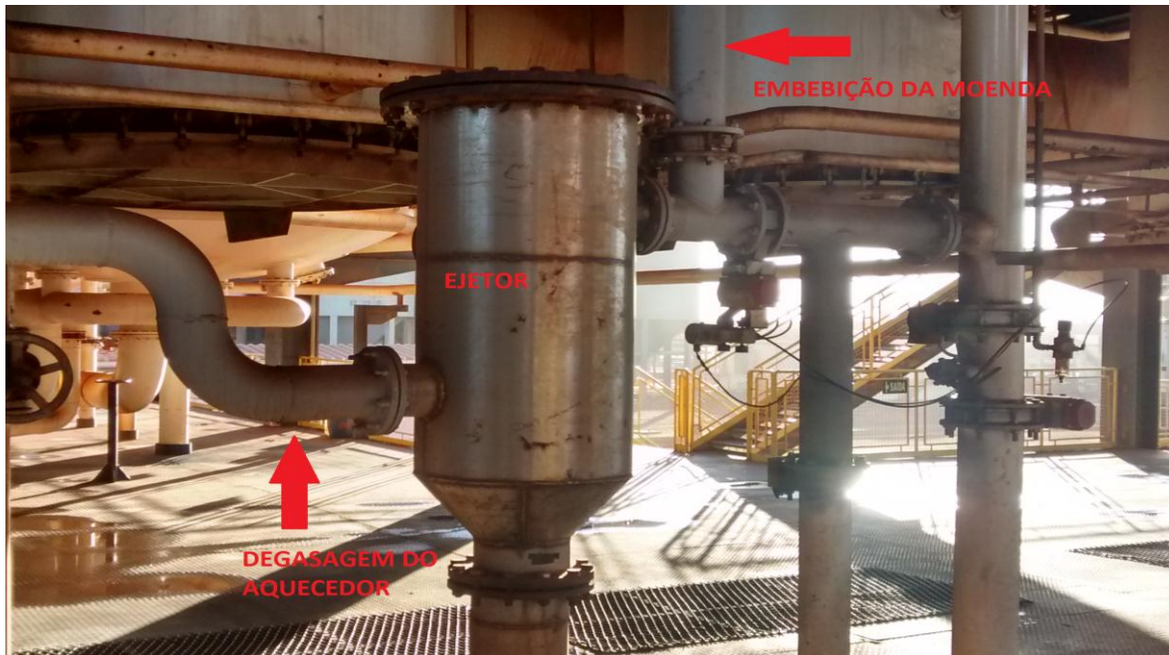
LINHAS DE SAIDA DO VAPOR DE DOIS DECANTADORES



VAPOR CONDUZIDO POR COLETOR ATÉ AQUECEDOR CASCO TUBO



EJETOR QUE PUXA O VAPOR PARA O AQUECEDOR (PODE SER EXAUSTOR)



AQUECEDOR DE CALDO

