**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA**

**AUTORES**

**TÍTULO**

**Bagé**

**2018**

1. **INTRODUÇÃO**

Breve introdução ao processo estudado. Se possível, referenciar da literatura a forma usual de efetuar a separação pretendida. Finalizar citando o objetivo do trabalho. Esta seção não deve passar de 1 página.

1. **METODOLOGIA**

Citar o nome e a versão da ferramenta utilizada no projeto. Citar as espécies químicas envolvidas e o pacote termodinâmico utilizado (com justificada).

Apresentar e descrever sucintamente (equipamentos e correntes) dos 2 fluxogramas de processos propostos. Apresentar as condições de alimentação, solvente e internos das colunas. Explicar o que será avaliado nos fluxogramas.

1. **RESULTADOS**

Apresentar os resultados de modo sucinto. Apresentar as condições de operação dos equipamentos de separação e suas dimensões. Apresentar os gastos de solvente e energia em trocadores de calor/bombas/compressores. Baseado nos resultados obtidos comparar os 2 fluxogramas.

1. **CONCLUSÃO**

Concluir a partir do objetivo do projeto e resultados obtidos.

**REFERÊNCIAS**

Listar as referências bibliográficas de acordo com as normas ABNT. Consultar a última versão do manual de normatização da UNIPAMPA [aqui](http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/sisbi/programa-de-capacitacao).

**ANEXO A – RELATÓRIO DO FLUXOGRAMA 1**

Opcional

**ANEXO B – RELATÓRIO DO FLUXOGRAMA 2**

Opcional