UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO

PROJETO ENGENHARIA MANUAL DO USUÁRIO DO SOFTWARE Analise Incrustação Amostra de Salmoura TRABALHO DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PRÁTICA PROJETO ENGENHARIA

Versão 1: AUTORES Allida Faial e João Vitor Pardo Versão 2: AUTORES

Prof. André Duarte Bueno

MACAÉ - RJ Junho - 2025

Sumário

1	Inst	talação	6
	1.1	Baixando o software	6
	1.2	Dependências	6
2	Inte	erface Gráfica	7
	2.1	A Interface Gráfica Geral	7
	2.2	Funcionalidade do Software	8
		2.2.1 Documento Salmoura Exemplo	8
		2.2.2 Documento Tabela Ions	8
		2.2.3 Tabela informações Sais	8
	2.3	Saida de resultados	10
		2.3.1 Precipitação dos sais	10
		2.3.2 Gráficos	10
3	Exe	emplos de Uso	12
	3.1	Estrutura de Arquivos	12
	3.2	Selecionar o arquivo de íons disponíveis	12
	3.3	Selecionar o arquivo de sais disponíveis	13
	3.4	Informar quantas salmouras serão misturadas	13
	3.5	Inserir dados do cenário	13
	3.6	Calculo da Precipitação	14
	3.7	Visualização gráfica (Q vs Ksp)	14
1	Cor	ntatos	18

Lista de Figuras

2.1	Imagem da Interface Gráfica	7
2.2	Imagem Exemplo Salmoura	8
2.3	Imagem Tabela Ion	9
2.4	Tabela Sais	9
2.5	Resultado Software	10
2.6	Gráfico de Incrustação	11
2.7	Gráfico Limite Incrustação	11
3.1	Inicio do Software	12
3.2	Documento Íon	13
3.3	Documento Salmoura	13
3.4	Quantidade de salmoura adicionada.	15
3.5	Condições termodinâmica	15
3.6	Resultado Precipitação	15
3.7	Resultado Precipitação Gráfico	16
3.8	Condições que o sal se precipita	16
3.9	Sal especifico precipitado	17

Lista de Tabelas

Parte I

Manual do Usuário

ANALISE INCRUSTAÇÃO AMOSTRA DE SALMOURA

Instalação

A seguir instruções para instalação do software.

1.1 Baixando o software

O software foi disponibilizado no site https://github.com/ldsc/ProjetoEngenharia-SoftwareAnaliseEncrustacaoAmostrasSalmouras.git.

Lá você encontra instruções atualizadas para baixar e instalar.

1.2 Dependências

Para compilar o software é necessário atender as seguintes dependências:

- Instalar o compilador g++ da GNU disponível em http://gcc.gnu.org.
 - Para instalar no $\ensuremath{\mathrm{GNU/Linux}}$ use o comando dnf $% \ensuremath{\mathrm{Install}}$ install $\ensuremath{\mathrm{gcc}}.$
- Instalar a biblioteca Qt disponível em https://www.qt.io/download.

Interface Gráfica

2.1 A Interface Gráfica Geral

A interface do programa é apresentada na Figura 2.1.

```
Selecione o arquivo de ions:

[1] salmoura_calcita.txt

[2] salmoura_exemplo.txt

[3] salmoura_exemplo2.txt

[4] salmoura_Petrobras.txt

[5] salmoura_todos_ions.txt

[6] tabela_ions.txt

[7] tabela_sais_tabs.txt

Digite o numero do arquivo desejado:
```

Figura 2.1: Imagem da Interface Gráfica

O Figura 2.1 mostra a janela principal do software e foram listadas grupos de funcionalidades importantes ao usuário.

- Selecionar a salmoura que será analisada
- Selecionar os Ions que estarão presente na salmoura
- Imputar as condições termodinâmicas (Pressão e Temperatura)
- Verificar quais Ions irão precipitar

```
≡ salmoura_exemplo.txt ×
dados > ≡ salmoura_exemplo.txt
       # nomeIon
                     mols
  1
       Na+ 0.15
       Cl- 0.15
       Ca2+
                 0.1
       CO3--
                 0.1
       S04--
                0.1
       Ba2+
                0.08
                0.05
       Sr2+
       Mg2+
                0.04
       F- 0.03
 10
       HC03-
 11
                 0.02
 12
       OH- 0.01
       Fe3+
                 0.005
       A13+
                0.005
 14
 15
```

Figura 2.2: Imagem Exemplo Salmoura.

2.2 Funcionalidade do Software

Nesse tópico será descrito as funcionalidades do software

2.2.1 Documento Salmoura Exemplo

Os dados da salmoura são lidos no documento "salmoura_exemplo.txt" 2.2. Caso o usuário queira criar uma nova salmoura, precisar colocar os Sais da salmoura nesse documento.

2.2.2 Documento Tabela Ions

Os dados dos ions são lidos no documento "tabela_ions.txt" 2.3. Caso o usuário queira criar uma salmoura que tenha um Ion diferente, precisar colocar os Ions da salmoura nesse documento.

2.2.3 Tabela informações Sais

Os dados dos íons (como carga e Ksp e deltaH) são lidos no documento "tabela_sais_tabs.txt" 2.3. Caso o usuário queira criar uma salmoura que tenha um Ion diferente o usuário precisa adicionar o Ion com sua respectiva carga e Ksp nesse documento.

≣ tabela_ions.txt ×											
dados > ≡ tabela_ions.txt											
1	# nomeI	on	carga								
2	Na+	1									
3	Cl-	-1									
4	Ca2+		2								
5	CO3		-2								
6	S04		-2								
7	Ba2+		2								
8	Sr2+		2								
9	Mg2+		2								
10	F-	-1									
11	HCO3-		-1								
12	OH-	-1									
13	Fe3+		3								
14	Al3+		3								
15											

Figura 2.3: Imagem Tabela Ion.

```
E tabela_sais_tabs.txt X

dados > E tabela_sais_tabs.txt

1  # nome ksp_ref deltaH temp_ref ions

2  Barita(BaSO4)  1.08e-10  -131000 298.15 Ba2+:1 SO4--:1

3  Calcita(CaCO3)  3.36e-9 -91200 298.15 Ca2+:1 CO3--:1

4  Gipsita(CaSO4)  2.4e-5  -66000 298.15 Ca2+:1 SO4--:1

5  Halita(NaCl)  36  -38500 298.15 Na+:1 Cl-:1

6  Magnesita(MgCO3)  6.82e-6 -111000 298.15 Mg2+:1 CO3--:1

7  Celestita(SrSO4)  3.2e-7  -133000 298.15 Sr2+:1 SO4--:1

8  Fluorita(CaF2)  3.2e-11 -151000 298.15 Ca2+:1 F-:2

9  Barrilha(Na2CO3)  1.6e-2  -29000 298.15 Na+:2 CO3--:1
```

Figura 2.4: Tabela Sais.

```
==== Resultados ====
Sal: Barita(BaSO4) | Q = 4.44444e-05 | Ksp_corrigido = 4.32186e-25 | T(K) = 800
Barita(BaSO4) - PRECIPITA
Sal: Calcita(CaCO3) | Q = 4.16667e-05 | Ksp_corrigido = 3.18321e-19 | T(K) = 800
Calcita(CaCO3) - PRECIPITA
Sal: Gipsita(CaSO4) | Q = 0.000111111 | Ksp_corrigido = 1.33777e-12 | T(K) = 800
Gipsita(CaSO4) - PRECIPITA
Sal: Halita(NaCl) | Q = 0.000277778 | Ksp_corrigido = 0.00211301 | T(K) = 800
Halita(NaCl) - estavel
Sal: Magnesita(MgCO3) | Q = 8.333333e-06 | Ksp_corrigido = 4.30687e-18 | T(K) = 800
Magnesita(MgCO3) - PRECIPITA
Sal: Celestita(SrSO4) | Q = 3.33333e-05 | Ksp_corrigido = 7.71941e-22 | T(K) = 800
Celestita(SrSO4) - PRECIPITA
Sal: Fluorita(CaF2) | Q = 2.31481e-08 | Ksp_corrigido = 8.1146e-28 | T(K) = 800
Fluorita(CaF2) - PRECIPITA
Sal: Barrilha(Na2CO3) | Q = 1.38889e-06 | Ksp_corrigido = 1.03952e-05 | T(K) = 800
Barrilha(Na2CO3) - estavel
```

Figura 2.5: Resultado Software.

2.3 Saida de resultados

Após imputar todas as salmouras, ions, cargas, Ksp e deltaH o software irá mostrar as seguintes informações:

2.3.1 Precipitação dos sais

O software irá fornecedor informações separadas se os sais irão precipitar ou se manterá estável

2.3.2 Gráficos

O software irá mostrar a partir de gráficos qual o limite que será possível submeter essa salmoura sem que cada ela começa a incrustar

1) Sais Precipitados

No gráfico 1.6 2.60 software mostra para o usuário todos os sais presentes na salmoura e também quais sais

2) Limite de Precipitação

No gráfico 1.7 o software mostra ao usuário o sal selecionado, qual será o limite das condições termodinâmicas que a salmoura pode ser submetida sem que precipite.

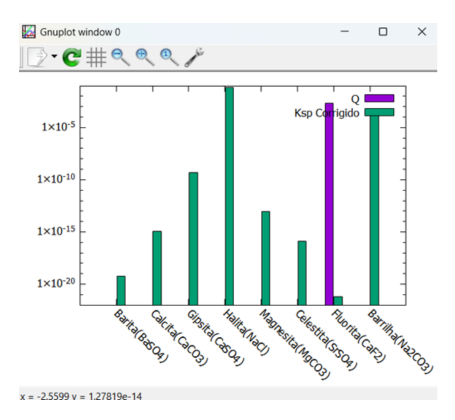


Figura 2.6: Gráfico de Incrustação.

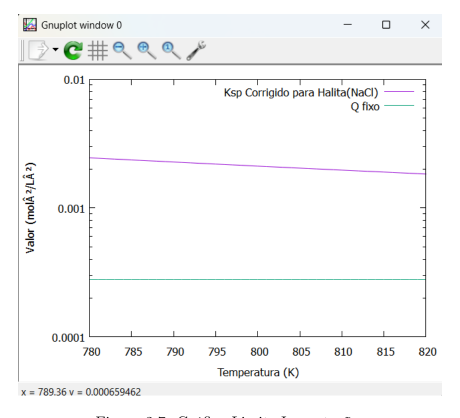


Figura 2.7: Gráfico Limite Incrustação.

Exemplos de Uso

Todo projeto de engenharia passa por uma etapa de testes. Neste capítulo apresentamos alguns testes do software desenvolvido. Estes testes devem dar resposta aos diagramas de caso de uso inicialmente apresentados (diagramas de caso de uso geral e específicos).

3.1 Estrutura de Arquivos

Antes de iniciar, verifique se você tem os arquivos necessários na pasta ./dados/:

- Arquivos de íons: contêm os íons e suas concentrações para salmouras.
- Arquivos de sais: contêm os sais que podem precipitar, com seus dados de solubilidade.

Veja Figura 3.1.

```
Escolha a qualidade dos graficos:
[1] Alta (1920x1080)
[2] Media (1280x720)
[3] Baixa (800x600)
Selecao:
```

Figura 3.1: Inicio do Software

3.2 Selecionar o arquivo de íons disponíveis

Para que serve?

Esse arquivo contém os íons disponíveis na biblioteca, que podem ser utilizados na formação de sais (ex: Ca^{2+} , SO_4^{2-}).

O software listará os arquivos .txt da pasta ./dados/.

Ação do usuário: digite o número do arquivo de íons 4.

Veja Figura 3.2.

```
Selecione o arquivo de ions:
[1] salmoura_calcita.txt
[2] salmoura_exemplo.txt
[3] salmoura_todos_ions.txt
[4] tabela_ions.txt
[5] tabela_sais_tabs.txt
Digite o numero do arquivo desejado: 4
```

Figura 3.2: Documento Íon.

3.3 Selecionar o arquivo de sais disponíveis

Esse arquivo lista os sais que podem precipitar, com seus valores de Kps, entalpia de dissolução (deltaP) e íons constituintes.

Exemplo:

Nome	Ksp	DeltaP	Temperatura	Ions	Carga
Barita(BaSO4)	1.08e-10	-131000	298.15	Ba2+	+2

Veja Figura 1.3 3.3.

```
Selecione o arquivo de sais:
[1] salmoura_calcita.txt
[2] salmoura_exemplo.txt
[3] salmoura_todos_ions.txt
[4] tabela_ions.txt
[5] tabela_sais_tabs.txt
Digite o numero do arquivo desejado: 3
```

Figura 3.3: Documento Salmoura.

3.4 Informar quantas salmouras serão misturadas

```
Ação do usuário: digite a quantidade de salmouras (ex: 1,2). Veja Figura 1.4.\ 3.4.
```

3.5 Inserir dados do cenário

Para cada salmoura deve-se inserir as condições termodinâmica, o usuário deve informar:

• Volume (L): volume total da salmoura.

- Temperatura (K): temperatura em Kelvin.
- Pressão (atm): pressão da salmoura.

Veja Figura 1.5. 3.5.

3.6 Calculo da Precipitação

O programa calcula:

- As concentrações finais de cada íon.
- A temperatura média da mistura.
- \bullet O produto iônico Q e compara com o Ksp de cada sal.

Resultado:

- Se Q > Ksp: o sal precipita.
- Se Q < Ksp: o sal permanece dissolvido.

Veja Figura 1.6. 3.6.

3.7 Visualização gráfica (Q vs Ksp)

O programa plota:

 \bullet Um gráfico com o valor de Q Ksp para cada sal.

Veja Figura 1.7. 3.7.

Ação do usuário:

• Digitar o índice do sal desejado para ver o gráfico com variação de temperatura.

Veja Figura 1.8. 3.8.

Ação do usuário:

Digitar o índice do sal desejado para ver o gráfico com variação de temperatura.

• Um gráfico adicional opcional (Q fixo vs Ksp em função da temperatura), para o sal selecionado.

Veja Figura 1.9. 3.9.

```
Selecione o arquivo de sais:

[1] salmoura_calcita.txt

[2] salmoura_exemplo.txt

[3] salmoura_todos_ions.txt

[4] tabela_ions.txt

[5] tabela_sais_tabs.txt

Digite o numero do arquivo desejado: 3

Quantas salmouras deseja adicionar?
```

Figura 3.4: Quantidade de salmoura adicionada.

```
--- Salmoura 1 ---
Volume (L): 4
Temperatura (K): 700
Pressao (atm): 1000
```

Figura 3.5: Condições termodinâmica

```
==== Resultados ====
Sal: Barita(BaSO4) | Q = 8e-05 | Ksp_corrigido = 4.32186e-25 | T(K) = 800
Barita(BaSO4) - PRECIPITA
Sal: Calcita(CaCO3) | Q = 0.0001 | Ksp_corrigido = 3.18321e-19 | T(K) = 800
Calcita(CaCO3) - PRECIPITA
Sal: Gipsita(CaSO4) | Q = 0.0001 | Ksp_corrigido = 1.33777e-12 | T(K) = 800
Gipsita(CaSO4) - PRECIPITA
Sal: Halita(NaCl) | Q = 0.000225 | Ksp_corrigido = 0.00211301 | T(K) = 800
Halita(NaCl) - estavel
Sal: Magnesita(MgCO3) | Q = 4e-05 | Ksp_corrigido = 4.30687e-18 | T(K) = 800
Magnesita(MgCO3) - PRECIPITA
Sal: Celestita(SrSO4) | Q = 5e-05 | Ksp_corrigido = 7.71941e-22 | T(K) = 800
Celestita(SrSO4) - PRECIPITA
Sal: Fluorita(CaF2) | Q = 9e-08 | Ksp_corrigido = 8.1146e-28 | T(K) = 800
Fluorita(CaF2) - PRECIPITA
Sal: Barrilha(Na2CO3) | Q = 2.25e-06 | Ksp_corrigido = 1.03952e-05 | T(K) = 800
Barrilha(Na2CO3) - estavel
```

Figura 3.6: Resultado Precipitação

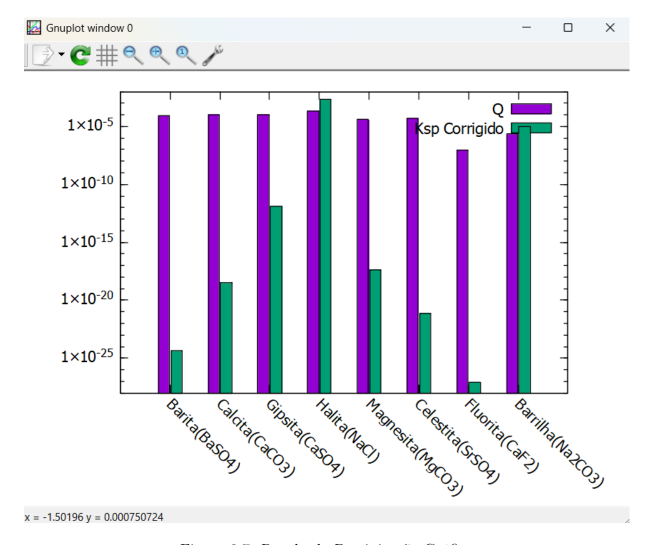


Figura 3.7: Resultado Precipitação Gráfico

```
==== Resultados ====
Sal: Barita(BaSO4) | Q = 8e-05 | Ksp corrigido = 4.32186e-25 | T(K) = 800
  Barita(BaSO4) - PRECIPITA
Sal: Calcita(CaCO3) | Q = 0.0001 | Ksp corrigido = 3.18321e-19 | T(K) = 800
  Calcita(CaCO3) - PRECIPITA
Sal: Gipsita(CaSO4) | Q = 0.0001 | Ksp corrigido = 1.33777e-12 | T(K) = 800
  Gipsita(CaSO4) - PRECIPITA
Sal: Halita(NaCl) | Q = 0.000225 | Ksp_corrigido = 0.00211301 | T(K) = 800
  Halita(NaCl) - estavel
Sal: Magnesita(MgCO3) | Q = 4e-05 | Ksp corrigido = 4.30687e-18 | T(K) = 800
  Magnesita(MgCO3) - PRECIPITA
Sal: Celestita(SrSO4) | Q = 5e-05 | Ksp corrigido = 7.71941e-22 | T(K) = 800
  Celestita(SrSO4) - PRECIPITA
Sal: Fluorita(CaF2) | Q = 9e-08 | Ksp_corrigido = 8.1146e-28 | T(K) = 800
  Fluorita(CaF2) - PRECIPITA
Sal: Barrilha(Na2CO3) | Q = 2.25e-06 | Ksp corrigido = 1.03952e-05 | T(K) = 800
  Barrilha(Na2CO3) - estavel
Digite o indice do sal para visualizar Q x Ksp(T):
```

Figura 3.8: Condições que o sal se precipita

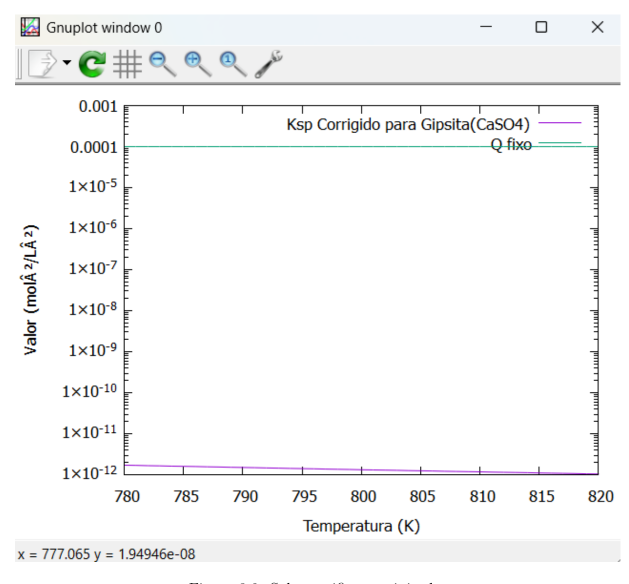


Figura 3.9: Sal especifico precipitado

Contatos

O presente projeto de engenharia foi desenvolvido por alunos do curso de engenharia de petróleo da UENF sob coordenação do Professor André Duarte Bueno.

Para maiores informações entre em contato com os desenvolvedores:

- Autor 1:
 - Allida Ribeiro Faial
 - allidarsfaial@gmail.com
- Autor 2:
 - João Vitor Queiroz Pardo
 - joaovitorpardo@gmail.com
- Coordenador:
 - Prof. André Duarte Bueno
 - <bueno@lenep.uenf.br>

Índice Remissivo

Dependências, 6

Instalação, 6 Interface gráfica, 7

Manual do Usuário, 5