

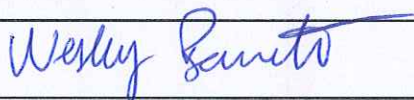
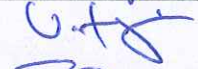

**PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018**  
**SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E ANÁLISE DE INCERTEZAS INTEGRADAS**

**PROVA DE CONCEITO - RELATÓRIO DA FASE 1 – TESTE DE INSTALAÇÃO dos softwares da empresa RFD.**

Conforme previsto no APENSO A do Anexo I (Termo de Referência) do edital, o objetivo do teste é instalar e deixar operantes para usuários da PPSA todos os módulos dos softwares que constam na Proposta e que permitam os testes de funcionalidades técnicas que serão objeto da FASE 2 da Prova de Conceito.

O pregoeiro fez a convocação no dia 23/05/2019 às 16:30 hs, com prazo para início da instalação à partir das 9:00 horas do dia 27/05/2019 e conclusão estimada após 5 dias úteis.

| <b>Componente do Software com licença ativada</b> | <b>Resultado da Instalação (operante ou inoperante)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geology Designer                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Foram instalados na workstation em <b>29/05/2019</b> sem apresentar dificuldades ou necessidade de configurações adicionais. Todos esses <b>módulos operantes</b>.</li> </ul> <p>Obs.: dois funcionários da empresa licitante Schlumberger (Fabrício Hilário, Jean Giuriatto) e um funcionário da empresa licitante CMG (Juan Mateo) acompanharam o processo de instalação.</p> |
| Model Designer                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| PVT Designer                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| VFP Designer                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Network Designer                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Simuladores Black-Oil e Composicional             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Análise de Incertezas                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Interface Gráfica                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Resultado Fase 1                                  | <b>APROVADO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| REPRESENTANTE | NOME                                  | ASSINATURA                                                                                                                                                                   | DATA       |
|---------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| PPSA          | Wesley Barreto                        |                                                                                          | 29/05/2019 |
| LICITANTE     | Vitor Azevedo<br>Horacio del Campillo | <br> | 29/05/2019 |

**Anexo: listas de presença e print screen da página de abertura de cada módulo.**

**PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018**  
**SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E ANÁLISE DE INCERTEZAS INTEGRADAS**

*Print Screen do módulo INTERFACE GRÁFICA COM LICENÇAS*

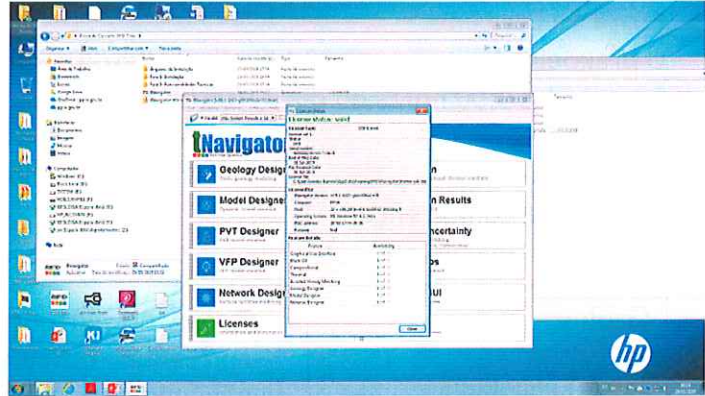
**Prova de Conceito – RFD – Fase 1**  
**PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018**

**Módulos da proposta da RFD:**

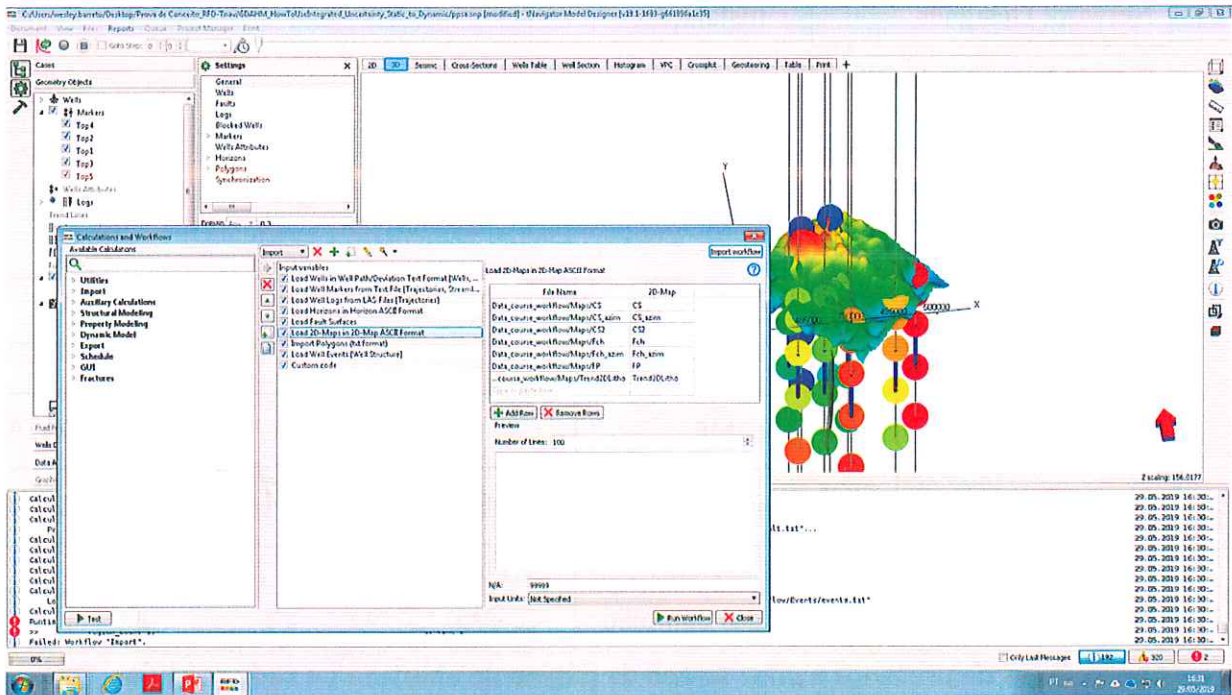
O pacote Navigator oferecido nesta proposta, contém os seguintes módulos funcionais:

- Designer de geologia
  - Designer de modelo
  - Designer de redes
  - Simulador de Black oil
  - Simulador composicional
  - Análise de correspondência de histórico assistido e incerteza
  - Interface gráfica do usuário
- Os dois módulos a seguir estão incluídos em outros módulos e não exigem licença especial:  
 Designer da PVT (incluído no Designer de Geologia, Designer de Modelos, Designer da Roda)  
 Designer da VFP (incluído no Geology Designer, Designer de modelos, Designer da rede)

**Módulos Licenciados:**



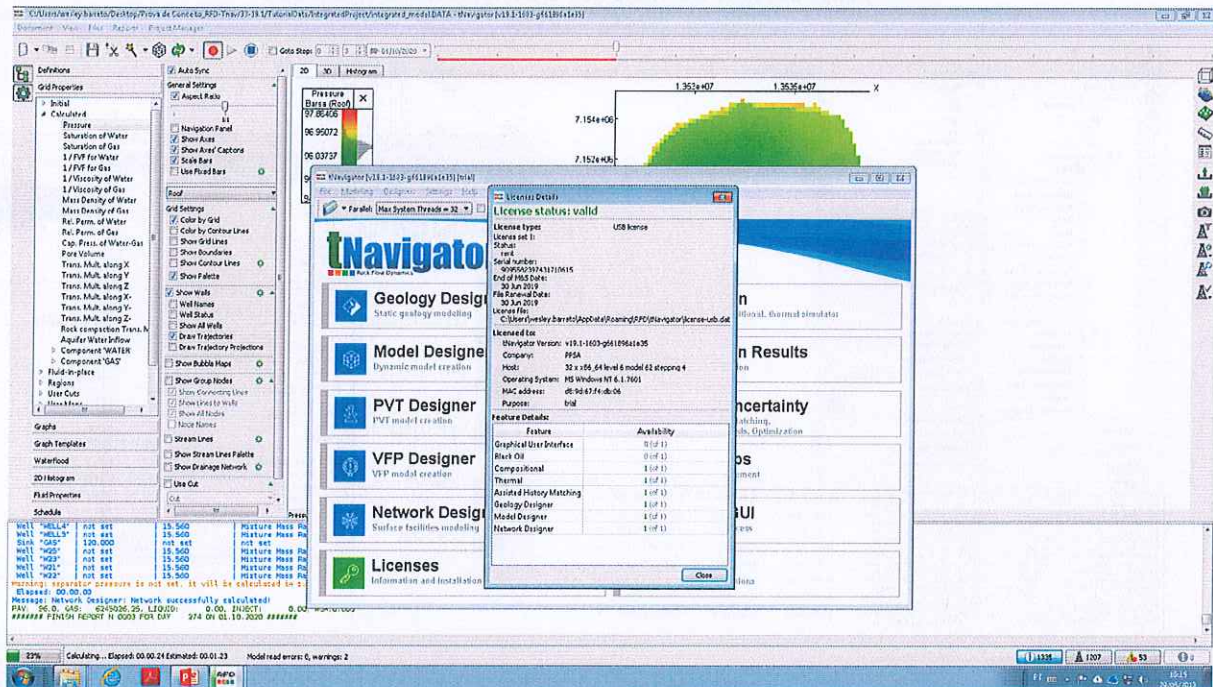
*Print Screen do módulo DESIGNER DE GEOLOGIA*



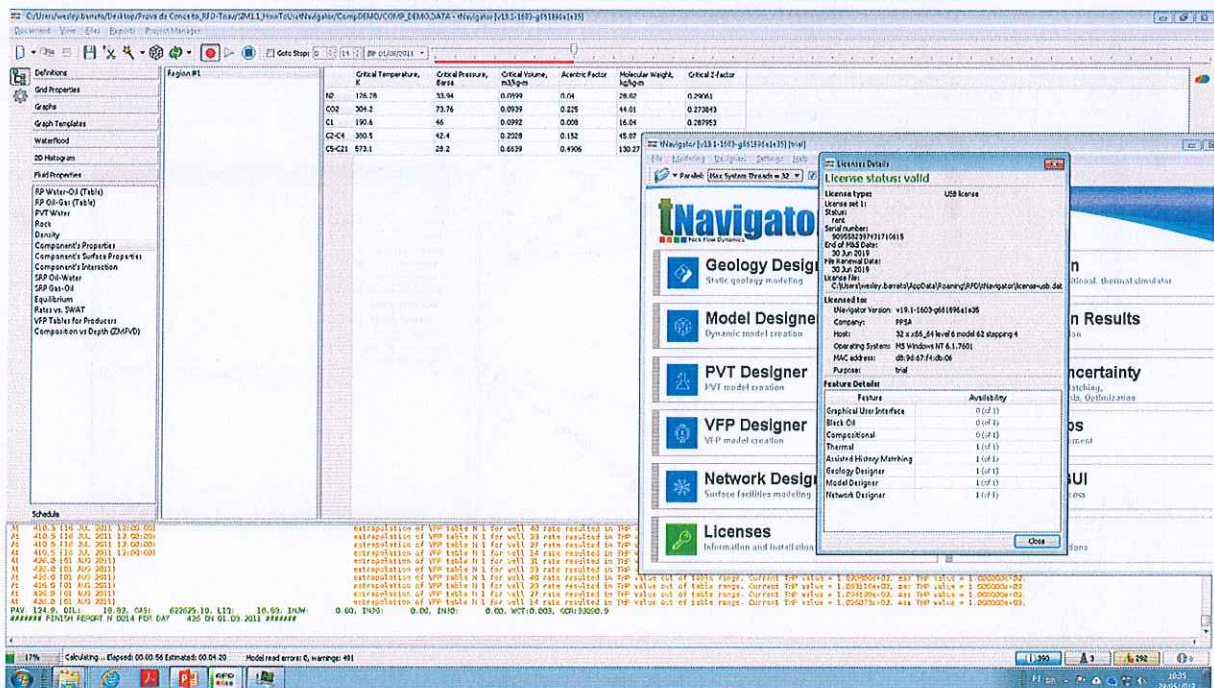
*(Handwritten signatures in blue ink)*

# PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018 SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E ANÁLISE DE INCERTEZAS INTEGRADAS

Print Screen do módulo SIMULADOR BLACK-OIL



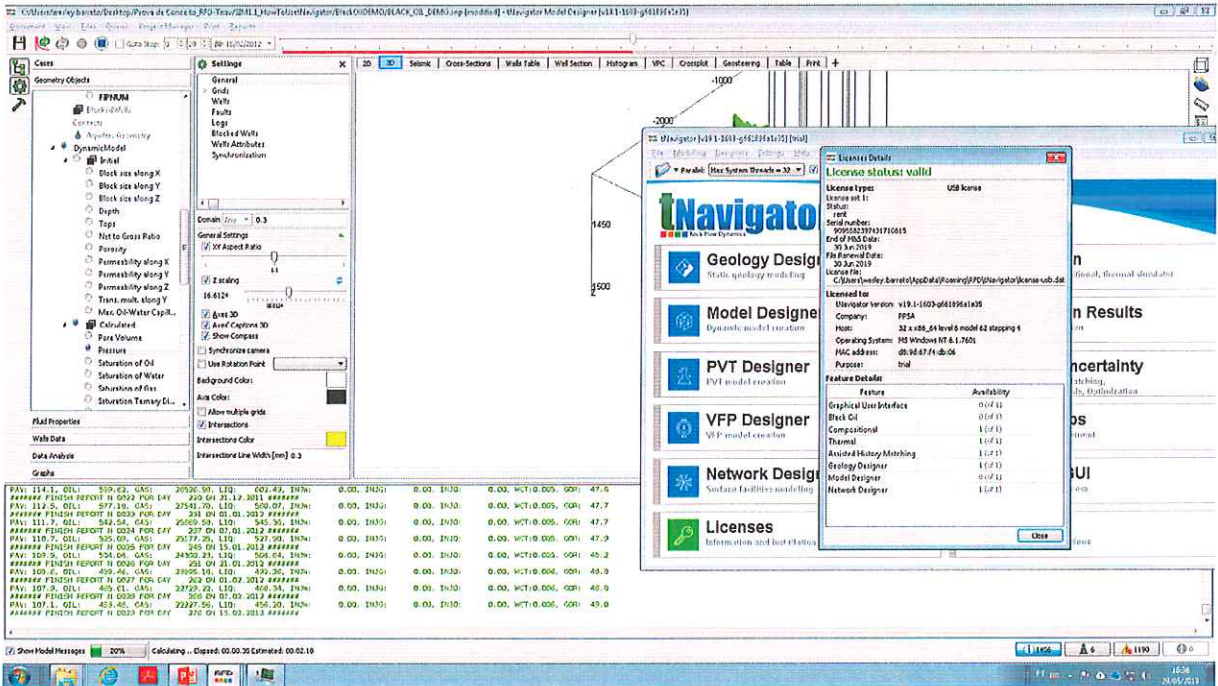
Print Screen do módulo SIMULADOR COMPOSICIONAL



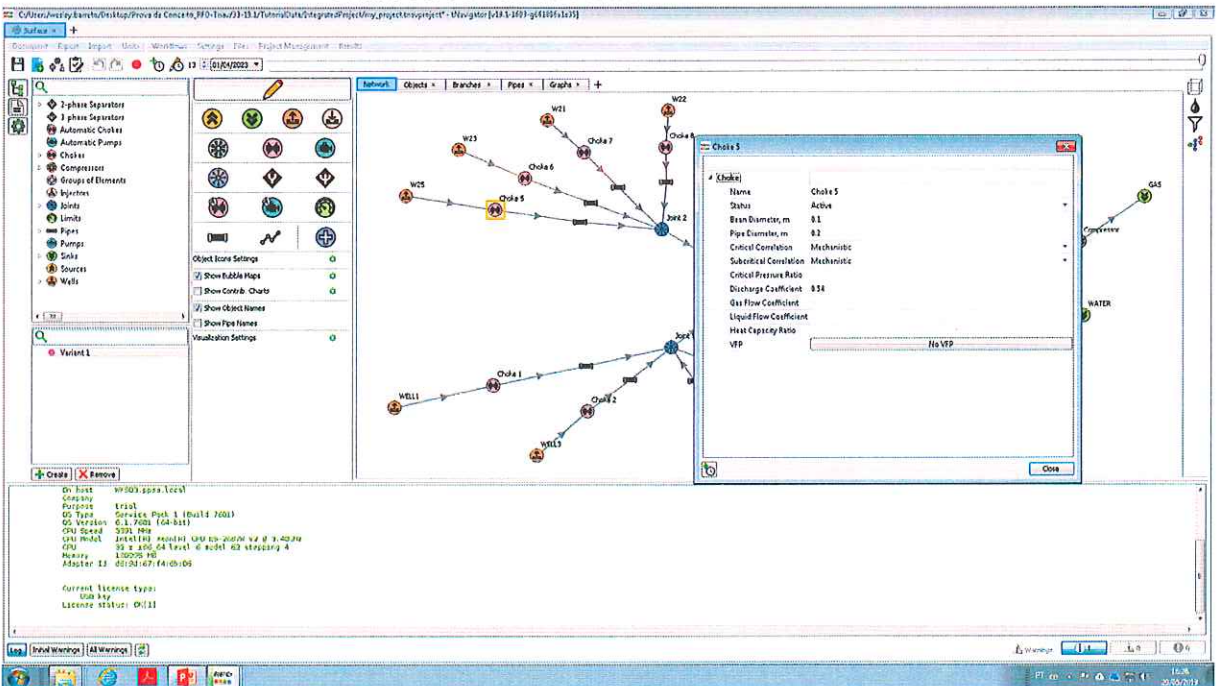
*[Handwritten signatures in blue ink]*

# PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018 SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E ANÁLISE DE INCERTEZAS INTEGRADAS

Print Screen do módulo DESIGNER DE MODELO



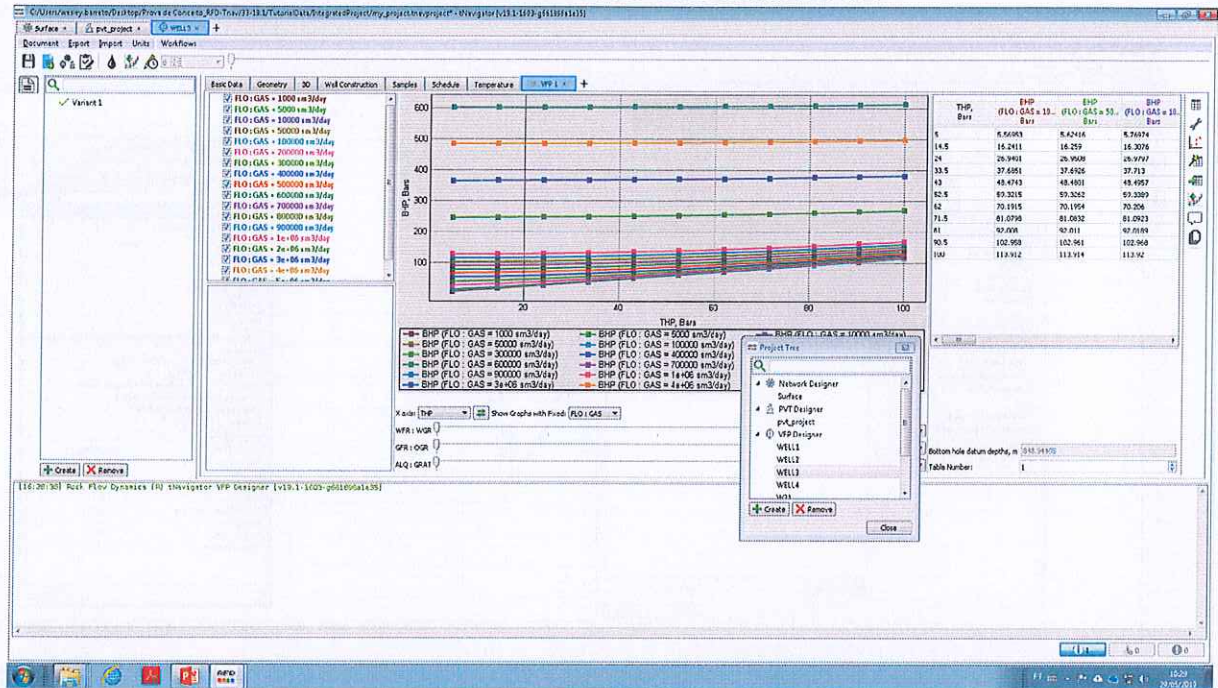
Print Screen do módulo DESIGN DE REDES



*[Handwritten signatures]*

PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018  
 SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E ANÁLISE DE INCERTEZAS INTEGRADAS

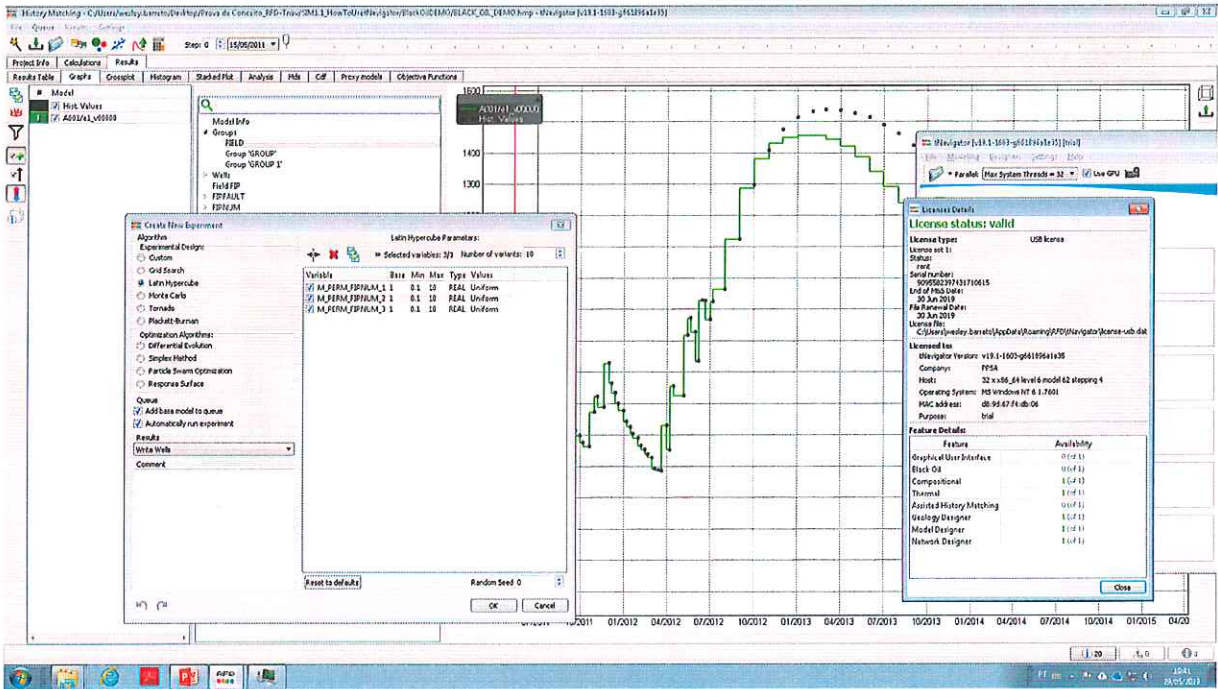
Print Screen do módulo DESIGNER DE VFP



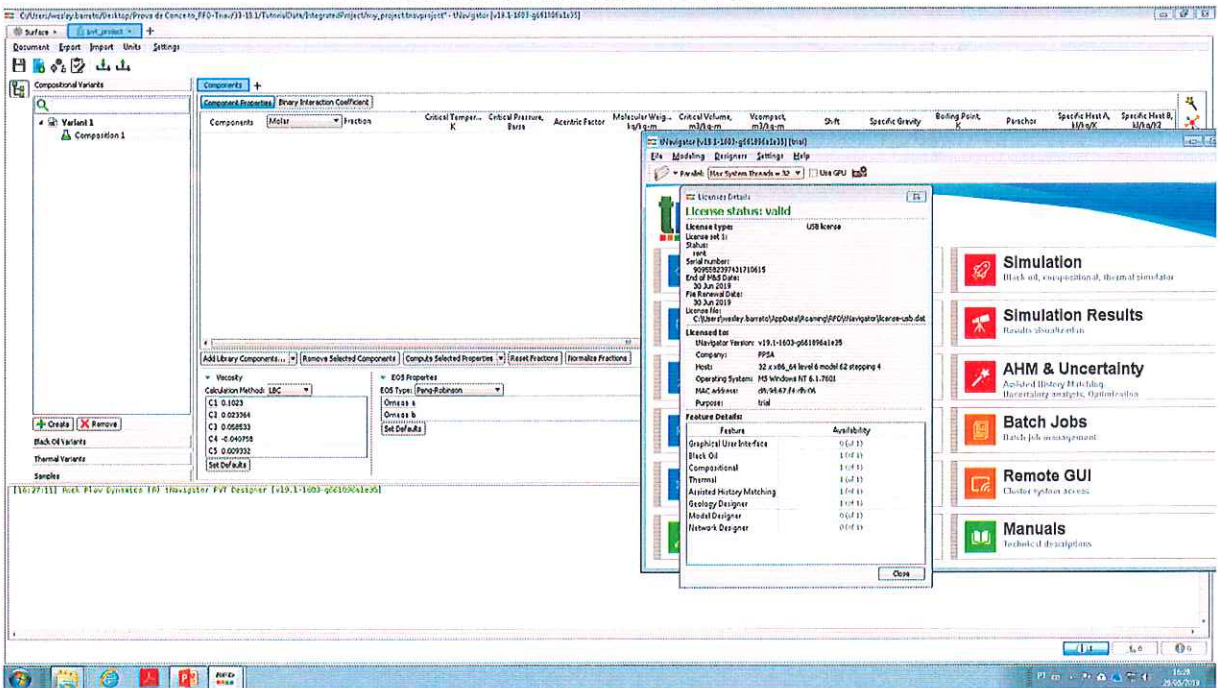
*[Handwritten signature]*

PREGÃO ELETRÔNICO INTERNACIONAL PI.PPSA.1001/2018  
 SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE RESERVATÓRIOS E ANÁLISE DE INCERTEZAS INTEGRADAS

Print Screen do módulo ANÁLISE DE INCERTEZAS



Print Screen do módulo DESIGNER DE PVT



*[Handwritten signatures]*