



CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

O Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás confere o presente certificado a

Daniel Elisio Guedes Vieira,

por concluir com sucesso o curso **Válvulas de Segurança e Dispositivo de Alívio de Pressão,**

no período de 26 de julho de 2023 a 4 de agosto de 2023, com carga horária de 24 horas.

Rio de Janeiro, 4 de agosto de 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Karen Cubas".

Karen Cubas
Gerente UnIBP



64cd7ea3-422c-45a2-9e97-4b51ac1f0cfcc

Programa Técnico

Módulo 1

Usos e funcionamento

- Válvulas de segurança e alívio;
- Discos de ruptura;
- Válvulas de alívio de pressão e vácuo.

Módulo 2

Projeto construtivo e materiais

- Modelos de válvulas de segurança;
- Materiais de fabricação.

Módulo 3

Causas de sobrepressão e métodos de alívio de pressão

- Causas de sobrepressão segundo API 521;
- Métodos de alívio de pressão.

Módulo 4

Seleção e especificação das válvulas de segurança

- Dimensionamento da área de passagem e seleção das válvulas;
- Especificação e folha de dados.

Módulo 5

Instalação

- Requisitos de projeto;
- Linhas de entrada e saída;
- Cuidados na manutenção.

Módulo 6

Manutenção e inspeção

- Procedimentos de inspeção;
- Procedimentos de manutenção;
- Testes e calibração;
- Relatórios;
- Causas de mau funcionamento;
- NR-13;
- Normas ASME e API.