

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

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

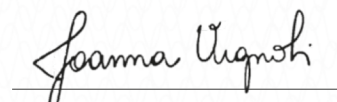
Vitor Hugo Silva Azevedo,

por concluir com sucesso o curso **Medição Fiscal de Gases e Líquidos**,

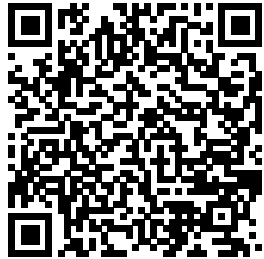
no período de 03 de novembro de 2022 a 21 de novembro de 2022, com carga horária de 28 horas.

Rio de Janeiro, 21 de novembro de 2022


Karen Cubas
Gerente UnIBP


Joanna Vignoli
Coordenadora UnIBP

Programa Técnico



637b80c0-1f84-4c6f-94a7-29b7ac1f0e99

Módulo 1

Propriedades do Petróleo

- Introdução
- Produção de Petróleo e Gás Natural
- Petróleo: Grau API
- Escoamento Bifásico e Trifásico
- Separadores de Produção e de Teste
- Pontos de medição fiscal e apropriação

Módulo 2

Regulamentos Técnicos ANP-INMETRO

- Introdução ao RTM da ANP
- Relatórios: produção, alarmes e eventos, xml
- Relatórios de falha
- Auditorias ANP

Módulo 3

Metrologia Básico (RTM)

- Unidades de Medida
- Terminologia e Definições
- Incertezas e Erros na Medição
- Fontes de Incerteza de Medição
- Calibração de instrumentos primários e secundários
- Declaração da Incerteza de Medição e Certificados de Calibração
- Normas técnicas: ISO 17025, ISO 10012, API MPMS, AGA, ISO 5167, ISO GUN
- Portarias de aprovação de modelo
- Transferência de Custódia: Inmetro 64

Módulo 4

Fundamentos de Vazão e Propriedade dos Fluidos

- Massa Específica ("densidade")
- Viscosidade
- Número de Reynolds e perfil de velocidade
- Equação de Bernoulli e perda de carga em tubulações
- Rugosidade Interna em Tubulações
- Vazão Volumétrica e Mássica

Módulo 5

Medição de Petróleo

- Medição de Petróleo em Tanques x Medição de Petróleo em Linha
- Classes de Medidores
- Medidor Volumétrico Tipo Deslocamento Positivo
- Medidor Tipo Turbina
- Medidor Tipo Coriolis (Mássico)
- Medidor Tipo Ultrassônico
- Outros Tipos de Medidores
- Seleção e Aplicação de Medidores

Módulo 6

Medição de Gás Natural

- Definições, Propriedades
- Gás Natural: Poder Calorífico
- Escoamento Isentrópico
- Medição de Gás Natural pelo AGA-3 e ISO-5167
- Equações para o Cálculo das Vazões
- Calibração de Medidores de Gás
- Medição de gás de tocha (Flare)
- Contratos de Venda em Energia
- EMEDs de Gases
- Cromatografia em Linha

Módulo 7

Provadores

- Sistemas de Calibração (Proving Systems)
- Medidor Padrão (Master Meter)
- Provadores (provers)
- Dupla Cronometria, Interpolação de Pulsos em Provadores
- Tanques de Calibração (Tank Provers)

Módulo 8

Computadores de vazão

- Diferenças entre CV e PLC
- Configuração e Parametrização dos fatores e algoritmos pertinentes
- Interpretação dos relatórios operacionais, calibração e log de eventos e alarmes