

**ENGENHARIA****SL**SERVIÇOS E  
LOGÍSTICA**SEQUI**CERTIFICAÇÃO  
QUALIFICAÇÃO E  
INSPEÇÃO**PROCEDIMENTO DE INSPEÇÃO DE FABRICAÇÃO  
-ACESSÓRIOS DE TUBULAÇÃO-  
INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

Os comentários e sugestões referentes a este documento devem ser encaminhados ao SEQUI, indicando o item a ser revisado, a proposta e a justificativa.





Este documento normativo tem a validade de 2 (dois) anos a partir da sua edição, prazo máximo para a realização da próxima revisão.

Este prazo poderá ser alterado em razão de requisitos operacionais, ou alterações em requisitos dos SNQC's ou Sistema Petrobras.

ÍNDICE	
1. OBJETIVO	
2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
3. TERMINOLOGIA	
4. GERAL	
5. SEQÜÊNCIA DE ATIVIDADES	
6. TEMPO DISPONÍVEL	

***Apresentação***

Este procedimento visa orientar o candidato a Inspetor de Fabricação, no exame de Assessórios de Tubulação, conforme requisitos do Sistema Petrobras.

GESTOR: SL/SEQUI - CI	APROVADOR: SL/SEQUI - CI
 	 
MARCOS AIUB DE MELLO	JOSÉ ANTONIO DUARTE
Matricula 020698-0	Matricula 572212-6



## **1 OBJETIVO**

Este procedimento tem por objetivo orientar o candidato, a Inspetor de Fabricação, no exame de Assessorios de Tubulação, conforme requisitos do Sistema Petrobras.

## **2 DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

PI-25-SL/SEQUI-001 - Plano de Gestão Integrada do SEQUI

## **3 TERMINOLOGIA**

São adotadas as definições constantes do Plano de Gestão Integrada do SEQUI - PI-25-SL/SEQUI-001.

## **4 GERAL**

O exame prático – NORMAS - está dividido em 3 provas:

- Prova 1: VÁLVULAS 1;
- Prova 2: VÁLVULAS 2;
- Prova 3: CONEXÕES

A prova 1 é composta de 4 Estudos de Caso, sendo:

- 2 Estudos de Caso referente à válvulas – GAVETA;
- 1 Estudo de Caso referente à válvula – GLOBO;
- 1 Estudo de Caso referente à válvula – BORBOLETA.

A prova 2 é composta de 3 Estudos de Caso, sendo:

- 2 Estudos de Caso referente à válvulas – ESFERA
- 1 Estudo de Caso referente à válvula - RETENÇÃO

A prova 3 é composta de 3 Estudos de Caso versando sobre conexões, que podem ser, CURVA, FLANGE, TÊ, JOELHO, etc.

Para cada prova, você recebe do Examinador que esta aplicando a prova o seguinte material:

- a) Uma pasta contendo os Estudos de Caso
- b) As normas referentes aos Estudos de Caso
- c) Formulários para respostas

## **5 SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES**

Para cada estudo indique, na seqüência de consulta, todos os itens da norma aplicável necessários para a apresentação da solução, e a resposta solicitada.

## **6 TEMPO DISPONÍVEL**

Prova 1 e 2: 2 (duas) horas, cada prova;

Prova 3: 1 (uma) hora.