

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-LX-220102A/B_0**Obra:** PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR**Empresa Executante:** CONSÓRCIO CONSAG UCR**Contrato:** 5900.0130869.25.2**Cliente:** PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.**Data de Criação:** 16/11/2025**Código:** 0015453**Relatório:** 12**Item do Critério de Medição:** 3.1.1.1**Código da Disciplina:** INS**TAG:** TUB-PNEUM-LX-220102A/B**Procedimento:** PR-5290.00-22212-978-CZ6-007**Material:** "INOX 1/2"""**Para:** PDA**Código do Relatório:** RIR**Relatório:** RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO
DE TUBING DE INSTRUMENTAÇÃO EXISTENTE**Documentos de Referência:** DE-5290.00-22212-800-
CHZ-102, DE-5290.00-22212-800-CHZ-101, DE-5290.00-
22212-800-CHZ-113**De:** LX-220102A/B**Responsável pelo Preenchimento****Nome:** Ana Ligia da Cruz Borges**Matrícula:** 016051782**Data:** 16/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

ENGENHARIA**Itens Verificados****Inspeções**

O Databook foi disponibilizado pela Petrobras?

NA (12/11/2025 14:38)

**Responsável pela Inspeção****Nome:** José Eduardo Jorge da Silva**Matrícula:** 2280000150 | Firjan - 923 | Função: INSPECTOR DE
ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO**Empresa Executante:****Data:** 12/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

INSPEÇÃO VISUAL**Itens Verificados****Inspeções**

Linha instalada?

Não (12/11/2025 14:39)

Tubing isento de amassados, oxidações, contaminação,
respingos de soldas ou cortes fora de esquadro?

NA (12/11/2025 14:39)

Está em conformidade com a norma N-1931_REV F, (tubing
Polido)?

NA (12/11/2025 14:39)

Corpo/Conexão/Porcas/Anilhas, do mesmo Fabricante e
possui marcação conforme a N-1931_REV F Anexo C?

NA (12/11/2025 14:42)



As conexões OD possuem dupla anilha?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>
Anilhas montadas invertidas?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>
Distância entre anilha e extremidade do tubing adequada?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>
Conexões instaladas isenta de danos e oxidação?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>
Válvulas estão em conformidade com a N-1931_REV F Anexo D?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>
Fixação montada adequadamente?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>
Ha algo a acrescentar na inspeção?	NA (12/11/2025 14:42)	<input checked="" type="checkbox"/>

Responsável pela Inspeção

Nome: José Eduardo Jorge da Silva

Matrícula: 2280000150 | Firjan - 923 | Função: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO

Empresa Executante:

Data: 12/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

LAUDO FINAL

Itens Verificados	Inspeções
Inspeção com resultados satisfatórios?	NA (12/11/2025 14:43) <input checked="" type="checkbox"/>
Responsável pela Inspeção	
Nome: José Eduardo Jorge da Silva	
Matrícula: 2280000150 Firjan - 923 Função: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO	
Empresa Executante:	
Data: 12/11/2025	
Assinado digitalmente via usuário e senha	

Validação

Nome: Adriano José Pinto

Matrícula: 2280000046 | Firjan - 942 | FUNÇÃO: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO

Data: 13/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha



Obra: PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR

Empresa Executante: CONSÓRCIO CONSAG UCR

Id Título

58097 Encaminhamento de Tubing pendente - Não montado

Assunto

INSPEÇÃO VISUAL / Linha instalada?

Responsável

Luis Eduardo Vido

Status

Concluído

Checklist

0015453 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-LX-
220102A/B_0

Origem

Projeto

Data Limite

18/11/2025

Líder

Envolvido

Objetivo Alcançado?

Não

Reaptações

0

Comentários

-

Itens da PPU

Nome	Descrição	Quantidade	Unidade	Descritivo
Anexo IIB - 4.3.8.5	Montagem e ligação de tubings e acessórios ao processo incluindo materiais de aplicação	1,00		
Anexo IID - 1.6.4	Fornecimento de tubing (pç 6m) e acessórios	1,00		

Histórico

Data de Atualização	Responsável	Status	Data Limite
14/11/2025	Luis Eduardo Vido	Concluído	18/11/2025

Anexos tipo Texto

 durante a inspeção não foi localizado o tubing do instrumento. sugerimos a aquisição e instalação do tubing conforme o projeto aprovado.

