

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-PV-220253_0**Obra:** PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR**Data de Criação:** 02/11/2025**Empresa Executante:** CONSÓRCIO CONSAG UCR**Código:** 0013902**Contrato:** 5900.0130869.25.2**Relatório:** 10**Cliente:** PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.**Critério de Medição:** 3.1.1.1**Para:** PV-220253**Disciplina:** INS**Tipo de Relatório:** RIR**TAG:** TUB-PNEUM-PV-220253**Procedimento:** PR-5290.00-22212-978-CZ6-007_C**Relatório:** RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO
DE TUBING DE INSTRUMENTAÇÃO EXISTENTE**e-mail numerado:** 0130869-CZ6-E-PLA-0065-2025.10**Documento Técnico:** DE-5290.00-22212-JEI-001-B**De:** PDA**Responsável pelo Preenchimento****Nome:** Renata Rodrigues de Miranda**Matrícula:** 2280000296**Data:** 02/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

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

O Databook foi disponibilizado pela Petrobras?

NA (29/10/2025 13:31)

**Responsável pela Inspeção****Nome:** Reinaldo da Silva**Matrícula:** 2280000106 | FIRJAN-4265 | Função: Inspetor de
Elétrica e Instrumentação**Empresa Executante:****Data:** 29/10/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

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

Linha instalada?

Não (29/10/2025 13:29)

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

NA (29/10/2025 13:43)

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

NA (29/10/2025 13:43)

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

NA (29/10/2025 13:43)



As conexões OD possuem dupla anilha?

NA (29/10/2025 13:43)



Anilhas montadas invertidas?	NA (29/10/2025 13:43)	✓
Distância entre anilha e extremidade do tubing adequada?	NA (29/10/2025 13:43)	✓
Conexões instaladas isenta de danos e oxidação?	NA (29/10/2025 13:43)	✓
Válvulas estão em conformidade com a N-1931_REV F Anexo D?	NA (29/10/2025 13:43)	✓
Fixação montada adequadamente?	NA (29/10/2025 13:43)	✓
Ha algo a acrescentar na inspeção?	NA (29/10/2025 13:43)	✓

Responsável pela Inspeção

Nome: Reinaldo da Silva

Matrícula: 2280000106 | FIRJAN-4265 | Função: Inspetor de Elétrica e Instrumentação

Empresa Executante:

Data: 29/10/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

LAUDO FINAL

Itens Verificados

Inspeções

Inspeção com resultados satisfatórios?

Não (29/10/2025 13:43)



Responsável pela Inspeção

Nome: Reinaldo da Silva

Matrícula: 2280000106 | FIRJAN-4265 | Função: Inspetor de Elétrica e Instrumentação

Empresa Executante:

Data: 29/10/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

Validação

Nome: Adriano José Pinto

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

Data: 29/10/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

Validação

Nome: Neudson Elias de Santana

Matrícula: 72092068

Data: 30/10/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha



Obra: PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR

Empresa Executante: CONSÓRCIO CONSAG UCR

Id Título

51813 Tubing não instalado

Assunto

LAUDO FINAL / Inspeção com resultados satisfatórios?

Responsável

Luis Eduardo Vido

Status

Concluído

Checklist

0013902 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-PV-
220253_0

Origem

Projeto

Data Limite

29/10/2025

Líder

Envolvido

Objetivo Alcançado?

Não

Repactuações

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
29/10/2025	Luis Eduardo Vido	Concluído	29/10/2025
29/10/2025	Luis Eduardo Vido	Concluído	29/10/2025

