

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-PV-223422A_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: 02/11/2025

Código: 0013569

Relatório: 10

Critério de Medição: 3.1.1.1

Disciplina: INS

TAG: TUB-PNEUM-PV-223422A

Relatório: RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO
DE TUBING DE INSTRUMENTAÇÃO EXISTENTE

Documento Técnico: DE-5290.00-22212-JEI-001-B

Para: PV-223422A

Tipo de Relatório: RIR

Procedimento: PR-5290.00-22212-978-CZ6-007_C

e-mail numerado: 0130869-CZ6-E-PLA-0065-2025.10

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

O Databook foi disponibilizado pela Petrobras?

Inspeções

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

Linha instalada?

Inspeções

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/Conexão/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: INSPETOR 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

51480 Tubing não instalado

Assunto

LAUDO FINAL / Inspeção com resultados satisfatórios?

Responsável

Luis Eduardo Vido

Status

Concluído

Comentários

-

Checklist

0013569 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_INS_RIR_TUB-PNEUM-PV-223422A_0

Origem

Projeto

Lider

Objetivo Alcançado?

Não

Data Limite

29/10/2025

Envolvido

Repactuações

0

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

