

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-11-32C_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:** 06/11/2025**Código:** 0015018**Relatório:** 24**Item do Critério de medição:** 3.1.1.1**Código do Relatório:** RIR**Procedimento:** PR-5290.00-22212-970-CZ6-052_B; PR-5290.00-22212-970-CZ6-068_B**Documento de Referência:** LI-5290.00-22212-700-CHZ-103_A**Código da Disciplina:** ELE**TAG:** PN-11-32C**Relatório:** RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO DE CABOS EXISTENTES ELÉTRICA**Responsável pelo Preenchimento****Nome:** Renata Rodrigues de Miranda**Matrícula:** 2280000296**Data:** 06/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

GERAL**Itens Verificados****Inspeções**

Cabo lançado?

Não (20/11/2025 15:16)



Formação do cabo

1X5/C#2,5mm² (19/11/2025 22:57)

Comprimento do Cabo

393m (19/11/2025 22:57)



De

PN-22011 (19/11/2025 22:58)



Para

M-B-22012B (19/11/2025 22:59)

**Responsável pela Inspeção****Nome:** Renilson dos Santos Pereira**Matrícula:** 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO**Empresa Executante:****Data:** 20/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

INSPEÇÃO VISUAL E MECÂNICA**Itens Verificados****Inspeções**

Os cabos estão corretamente identificados nas extremidades?

NA (19/11/2025 23:01)



Os cabos estão isentos de sinais de desgaste ou danos (rachaduras, cortes, amassados)?	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
Os suportes e presilhas dos cabos estão em boas condições?	NA (19/11/2025 23:02)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabo isento de superaquecimento ou ressecamento?	NA (19/11/2025 23:02)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cabo íntegro e com seu comprimento total? Caso negativo, informar a metragem necessária.	NA (19/11/2025 23:02)	<input checked="" type="checkbox"/>
A separação por classe de tensão e função foi atendida?	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
Os cabos estão instalados de forma a não danificar sua capa externa??	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
Foram instaladas as buchas de acabamento ou de aterramento nas chagadas dos cabos?	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
As blindagens ou SHILD's estão em boas condições?	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
Há algo a acrescentar na lista de desvio?	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>

Responsável pela Inspeção

Nome: Renilson dos Santos Pereira

Matrícula: 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO

Empresa Executante:

Data: 19/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

TESTES

Itens Verificados	Inspeções
-------------------	-----------

Testes de continuidade e isolamento foram aprovados?	NA (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-----------------------	-------------------------------------

Responsável pela Inspeção

Nome: Renilson dos Santos Pereira

Matrícula: 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO

Empresa Executante:

Data: 19/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

INSTRUMENTOS DE INSPEÇÃO

Itens Verificados	Inspeções
-------------------	-----------

TAG	N/A (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	------------------------	-------------------------------------

Data da Calibração	19/11/2025 (19/11/2025 23:01)	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------	-------------------------------------



Responsável pela Inspeção

Nome: Renilson dos Santos Pereira

Matrícula: 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPECTOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO

Empresa Executante:

Data: 19/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

Validação

Nome: Jadeir da Silva Souza

Matrícula: 2280000156 | Firjan - 1043 SNQC - 30471 | Função: SUPERVISOR DE QUALIDADE

Data: 20/11/2025

Assinado digitalmente via autenticação em duas etapas (usuário/senha e token enviado por e-mail)

As seções abaixo tiveram itens de inspeção alterados antes da emissão deste relatório

GERAL

Jadeir da Silva Souza jadeir.souza@agnet.com.br 20/11/2025



Obra: PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR

Empresa Executante: CONSÓRCIO CONSAG UCR

Id Título

61903 Cabo não encontrado.

Assunto

Checklist 0015018 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-11-32C_0
32C / GERAL / Cabo lançado?

Responsável

Luis Eduardo Vido

Status

Concluído

Checklist

0015018 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-11-32C_0

Origem

-

Data Limite

25/11/2025

Líder

Envolvido

Objetivo Alcançado?

Não

Repactuações

1

Comentários

Sugerimos o lançamento do cabo conforme projeto.

Itens da PPU

Nome	Descrição	Quantidade	Unidade	Descritivo
Anexo IIB - 4.3.7.7	Lançamento, identificação e conexão de cabos de elétrica incluindo materiais de aplicação	1,00		
Anexo IID - 1.5.1	Fornecimento de cabos de elétrica	55,00	metros	1x5/C#2,5

Histórico

Data de Atualização	Responsável	Status	Data Limite
20/11/2025	Luis Eduardo Vido	Concluído	25/11/2025
19/11/2025	Luis Eduardo Vido	Aberto	25/11/2025

