

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: INSPETOR 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)	✓
Os suportes e presilhas dos cabos estão em boas condições?	NA (19/11/2025 23:02)	✓
Cabo isento de superaquecimento ou ressecamento?	NA (19/11/2025 23:02)	✓
Cabo integro e com seu comprimento total? Caso negativo, informar a metragem necessária.	NA (19/11/2025 23:02)	✓
A separação por classe de tensão e função foi atendida?	NA (19/11/2025 23:01)	✓
Os cabos estão instalados de forma a não danificar sua capa externa??	NA (19/11/2025 23:01)	✓
Foram instaladas as buchas de acabamento ou de aterramento nas chagadas dos cabos?	NA (19/11/2025 23:01)	✓
As blindagens ou SHILD's estão em boas condições?	NA (19/11/2025 23:01)	✓
Há algo a acrescentar na lista de desvio?	NA (19/11/2025 23:01)	✓

Responsável pela Inspeção
Nome: Renilson dos Santos Pereira
Matrícula: 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPETOR 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? Anexar relatório.	NA (19/11/2025 23:01)	✓

Responsável pela Inspeção
Nome: Renilson dos Santos Pereira
Matrícula: 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPETOR 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)	✓
Data da Calibração	19/11/2025 (19/11/2025 23:01)	✓

Responsável pela Inspeção

Nome: Renilson dos Santos Pereira
Matrícula: 2280000492 | Firjan - 4261 | Função: INSPETOR 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		Checklist	
61903 Cabo não encontrado.		0015018 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-11-32C_0	
Assunto		Origem	Data Limite
Checklist 0015018 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-11-32C / GERAL / Cabo lançado?		-	25/11/2025
Responsável		Lider	Envolvido
Luis Eduardo Vido			
Status		Objetivo Alcançado?	Repactuações
Concluído		Não	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

