

**Relatório:** CZ6\_RNEST\_U22\_3.1.1.1\_ELE\_RIR\_PN-MV-05-0562F\_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:** 05/11/2025

**Código:** 0014728

**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-MV-05-0562F

**Relatório:** TEMPLATE UCR - RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO DE CABOS EXISTENTES ELÉTRICA

#### Responsável pelo Preenchimento

**Nome:** Renata Rodrigues de Miranda

**Matrícula:** 2280000296

**Data:** 05/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

### GERAL

#### Itens Verificados

#### Inspeções

Cabo lançado?

Não (06/11/2025 08:47)



Formação do cabo

3x1/C#4 (06/11/2025 08:49)



Comprimento do Cabo

Cabos não localizados. (06/11/2025 08:48)



De

MPN-MV-22005 (06/11/2025 08:50)



Para

HV-220562 (06/11/2025 08:50)



#### Responsável pela Inspeção

**Nome:** Adriano José Pinto

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

**Empresa Executante:**

**Data:** 06/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

### INSPEÇÃO VISUAL E MECÂNICA

#### Itens Verificados

#### Inspeções

Os cabos estão corretamente identificados nas extremidades?

NA (06/11/2025 08:50)



Os cabos estão isentos de sinais de desgaste ou danos (rachaduras, cortes, amassados)?	NA (06/11/2025 08:50)	✓
Os suportes e presilhas dos cabos estão em boas condições?	NA (06/11/2025 08:50)	✓
Cabo isento de superaquecimento ou ressecamento?	NA (06/11/2025 08:50)	✓
Cabo inteiro e com seu comprimento total? Caso negativo, informar a metragem necessária.	NA (06/11/2025 08:50)	✓
A separação por classe de tensão e função foi atendida?	NA (06/11/2025 08:50)	✓
Os cabos estão instalados de forma a não danificar sua capa externa??	NA (06/11/2025 08:50)	✓
Foram instaladas as buchas de acabamento ou de aterramento nas chagadas dos cabos?	NA (06/11/2025 08:50)	✓
As blindagens ou SHILD's estão em boas condições?	NA (06/11/2025 08:50)	✓
Há algo a acrescentar na lista de desvio?	NA (06/11/2025 08:50)	✓

**Responsável pela Inspeção**  
**Nome:** Adriano José Pinto  
**Matrícula:** 2280000046 | Firjan - 942 | **FUNÇÃO:** INSPETOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO  
**Empresa Executante:**  
**Data:** 06/11/2025  
*Assinado digitalmente via usuário e senha*

TESTES

Itens Verificados	Inspeções	
Testes de continuidade e isolamento foram aprovados? Anexar relatório.	NA (06/11/2025 08:50)	✓

**Responsável pela Inspeção**  
**Nome:** Adriano José Pinto  
**Matrícula:** 2280000046 | Firjan - 942 | **FUNÇÃO:** INSPETOR DE ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO  
**Empresa Executante:**  
**Data:** 06/11/2025  
*Assinado digitalmente via usuário e senha*

INSTRUMENTOS DE INSPEÇÃO

Itens Verificados	Inspeções	
TAG	N/A. (06/11/2025 08:51)	✓
Data da Calibração	06/11/2025 (06/11/2025 08:51)	✓

### Responsável pela Inspeção

**Nome:** Adriano José Pinto

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

**Empresa Executante:**

**Data:** 06/11/2025

*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)*



**Obra:** PROJETO RNEST – TREM 2 - UCR

**Empresa Executante:** CONSÓRCIO CONSAG UCR

## Id Título

54194 Cabos não localizados.

## Assunto

Checklist 0014728 - CZ6\_RNEST\_U22\_3.1.1.1\_ELE\_RIR\_PN-MV- -  
05-0562F / GERAL / Cabo lançado?

## Responsável

ana mercia lima dos santos

## Status

Concluído

## Checklist

0014728 - CZ6\_RNEST\_U22\_3.1.1.1\_ELE\_RIR\_PN-MV-05-0562F\_0

## Origem

-

## Data Limite

21/11/2025

## Lider

## Envolvido

## Objetivo Alcançado?

Sim

## Repactuações

1

## Comentários

Cabos do circuito não lançados sugerimos a aquisição e o lançamento do cabo conforme o projeto.

Eng. ATO: no doc. LI-5290.00-22212-700-CHZ-103\_0 o circuito é PN-MV-05-0562F DE PN-MV-22005 PARA HV-220562, cabo com isolamento EPR, cobertura em PVC tipo ST2, antichama, temper.de operação 90°C, conforme normas ABNT NBR NM 280, NBR 6251 e NBR 7286. 3x1/C#4mm<sup>2</sup>, 0,6/1kV, 440V, 615m.

## Itens da PPU

Nome	Descrição	Quantidade	Unidade	Descritivo
Anexo IIB - 3.10.4	Fornecimento de materiais de aplicação para reparos de equipamentos de elétrica e de telecom (serviços serão executados pela Equipe de Tratamento de Falhas)	1,00		
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	615,00	METROS	3x1/C#4mm <sup>2</sup>

## Histórico

Data de Atualização	Responsável	Status	Data Limite
18/11/2025	ana mercia lima dos santos	Concluído	21/11/2025
06/11/2025	ana mercia lima dos santos	Aberto	12/11/2025

