

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-MV-04-0113F_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: 0014712

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-04-0113F

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 08:54)



Formação do cabo

3x1/C#4 (06/11/2025 08:56)



Comprimento do Cabo

Cabos não localizados. (06/11/2025 08:56)



De

PN-MV-22004 (06/11/2025 08:57)



Para

HV220113 (06/11/2025 08:57)



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 08:57)



Os cabos estão isentos de sinais de desgaste ou danos (rachaduras, cortes, amassados)?	NA (06/11/2025 08:57)	✓
Os suportes e presilhas dos cabos estão em boas condições?	NA (06/11/2025 08:57)	✓
Cabo isento de superaquecimento ou ressecamento?	NA (06/11/2025 08:57)	✓
Cabo integro e com seu comprimento total? Caso negativo, informar a metragem necessária.	NA (06/11/2025 08:57)	✓
A separação por classe de tensão e função foi atendida?	NA (06/11/2025 08:57)	✓
Os cabos estão instalados de forma a não danificar sua capa externa??	NA (06/11/2025 08:57)	✓
Foram instaladas as buchas de acabamento ou de aterramento nas chagadas dos cabos?	NA (06/11/2025 08:57)	✓
As blindagens ou SHILD's estão em boas condições?	NA (06/11/2025 08:57)	✓
Há algo a acrescentar na lista de desvio?	NA (06/11/2025 08:57)	✓

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 08:57)	✓

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 08:57)	✓
Data da Calibração	06/11/2025 (06/11/2025 08:57)	✓

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

54195 Cabos não localizados.

Assunto

Checklist 0014712 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-MV- -
04-0113F / GERAL / Cabo lançado?

Responsável

ana mercia lima dos santos

Status

Concluído

Checklist

0014712 - CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_PN-MV-04-0113F_0

Origem

Data Limite

24/11/2025

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-04-0113F DE PN-MV-22004 PARA HV-220113, 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#10mm², 0,6/1kV, 440V, 705m.

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	705,00	METROS	3x1/C#10mm

Histórico

Data de Atualização	Responsável	Status	Data Limite
18/11/2025	ana mercia lima dos santos	Concluído	24/11/2025
06/11/2025	ana mercia lima dos santos	Aberto	12/11/2025

