

Relatório: CZ6_RNEST_U22_3.1.1.1_ELE_RIR_700-CHZ-247-AT-FL04_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: 03/11/2025

Código: 0014645

Relatório: 6

Item do Critério de Aceitação: 3.1.1.1

Código do Relatório: RIR

Relatório: RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO
DE MALHA DE ATERRAMENTO EXISTENTE

Código da Disciplina: ELE

TAG: 700-CHZ-247-AT-FL04

Documentos de Referências: DE-5290.00-22212-700-
CHZ-247_B

Responsável pelo Preenchimento

Nome: Ana Ligia da Cruz Borges

Matrícula: 016051782

Data: 03/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

ENGENHARIA

Itens Verificados

O Databook foi disponibilizado pela Petrobras?

Inspeções

NA (13/11/2025 09:19)



Responsável pela Inspeção

Nome: Reinaldo da Silva

Matrícula: 2280000106 | FIRJAN-4265 | Função: Inspetor de
Elétrica e Instrumentação

Empresa Executante:

Data: 13/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

IDENTIFICAÇÃO

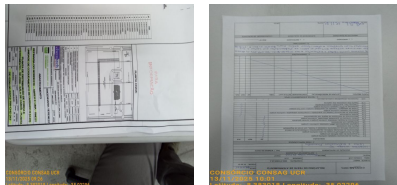
Itens Verificados

Inspeções

**Evidências - Trecho**

Local

SE-2200 / Sala de cabos (13/11/2025 09:25)

**Evidências - Local**

Tipo de malha?

Aterramento estrutural (13/11/2025 11:53)

**Responsável pela Inspeção****Nome:** Reinaldo da Silva**Matrícula:** 2280000106 | **FIRJAN-4265** | **Função:** Inspetor de Elétrica e Instrumentação**Empresa Executante:****Data:** 13/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

VERIFICAÇÃO DOS MATERIAIS**Itens Verificados**

Cabos e hastes estão conforme projeto e isentas de avarias?

Inspeções

Sim (13/11/2025 09:29)

As caixas de inspeção estão conforme definido em projeto? **NA** (13/11/2025 09:30)As tampas das caixas de inspeção são apropriadas e estão integras? **NA** (13/11/2025 09:30)

As buchas de acabamento estão aterradas?	NA (13/11/2025 09:30)	✓
As descidas do SPDA estão protegidas por tubo de PVC conforme projeto?	NA (13/11/2025 09:31)	✓
Os cabos do SPDA não estão em contato com a estrutura protegida?	NA (13/11/2025 09:31)	✓
Os detalhes de aterramento atendem a N-300?	Sim (13/11/2025 09:31)	✓
A infraestrutura esta aterrada conforme projeto e integra?	Sim (13/11/2025 09:31)	✓

Evidências - A infraestrutura esta aterrada conforme projeto e integra?



O equipamento aterrado esta interligado a malha de aterramento?	NA (13/11/2025 09:31)	✓
Medição de Continuidade e Resistencia aprovados?	NA (13/11/2025 09:31)	✓
O cabo do terra eletronico possui isolamento?	NA (13/11/2025 09:31)	✓

Responsável pela Inspeção

Nome: Reinaldo da Silva

Matrícula: 2280000106 | FIRJAN-4265 | Função: Inspetor de Elétrica e Instrumentação

Empresa Executante:

Data: 13/11/2025

Assinado digitalmente via usuário e senha

INSTRUMENTOS DE TESTES

Itens Verificados	Inspeções	
Instrumento	XXXX (13/11/2025 09:31)	✓
Certificado de calibração	XXXX (13/11/2025 09:32)	✓
Data de validade da calibração	13/11/2025 (13/11/2025 09:32)	✓
Algo a acrescentar na inspeção?	Não (13/11/2025 09:32)	✓



Responsável pela Inspeção

Nome: Reinaldo da Silva

Matrícula: 2280000106 | FIRJAN-4265 | Função: Inspetor de Elétrica e Instrumentação

Empresa Executante:

Data: 13/11/2025

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

IDENTIFICAÇÃO

Reinaldo da Silva

reinaldo.silva@agnet.com.br 13/11/2025

