GEL

Formulário de FVS



Informações Gerais

Obra 60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC -

RMT

Data de Realização 14/09/2024

Usuário de Criação joyci.souza@gel-eng.com.br

Usuário de Sincronismo joyci.souza@gel-eng.com.br

Usuário de Alteração joyci.souza@gel-eng.com.br

Conformidade 100.0 %

Data de Criação 14/09/2024 09:10

Data de Sincronismo 01/10/2024 07:41

Inspeção: FVS-QUA-066-ESC. POSTES-01

Descrição Ficha de Verificação para escavação das cavas de postes

Categoria Inspeção Tipo FVS Revisão 01 - 23/04/2024

Identificador SDP07 P.A11/02 17/600

Avaliados

| Colaboradores | |
|--------------------------------------------|------------|
| Nome | Assinatura |
| Pedro Bezerra - Trainee - GEL | W~ |
| lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL | |
| Leandro Vello - Engenheiro de®rodução -©el | - What |
| Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN | NJ. |

lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL Responsável

((ebuss



Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

DOCUMENTOS REFERÊNCIA

Sit. Data Descrição Resposta Qual.

Ver abaixo

consultado para

execução da atividade

30/09/2024 1 - Numero e Revisão do Projeto

Resposta CESD-CT-EN-MT-TC-EM-DTE-GER-0022

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DA ATIVIDADE

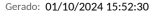
| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|
| ~ | 14/09/2024 | 1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes. | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 2 - Disponibilidade de banheiros químicos na proporção de 1 para cada 20 colaboradores, no máximo de distância de 150m do local da atividade que está sendo realizada. | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de serviço | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 4 - Kit de Emergência Ambiental disponível na frente de serviço | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 5 - Análise Preliminar de Risco- APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 6 - Análise Preliminar de Impacto- APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 7 - Todos os colaboradores estão utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade | Aprovado | - |
| ~ | 14/09/2024 | 8 - Sinalização da frente de serviço está adequada | Aprovado | - |
| VERI | FICAÇÃO D | OS SERVIÇOS | | |

14/09/2024 1 - Foi realizada a sondagem para identificação de possíveis interferências?

Observação Sondagem realizada conforme o projeto

Descrição

14/09/2024 2 - A locação do eixo da vala foi SIM realizada e está identificada com piquetes ?



Sit.

Data

JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR



Qual.

Resposta



Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240914_095406

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------|--------------------------------------------------------------|----------|-------|
| ~ | | 3 - O material removido foi armazenado em local adequado? | SIM | - |

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240914_095428

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------|------------------------------|----------|-------|
| ~ | | 4 - A área de escavação está | SIM | - |
| | | sinalizada e isolada? | | |





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240914_095447

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------------|-----------------------------------------------|----------|-------|
| ~ | | 5 - Ocorrência de água no interior da vala | NÃO | - |
| DIM | IENSÕES DA | CAVA | | |
| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
| ~ | 14/09/2024 | 1 - Largura da cava especificada em | 1,76 | - |

| | | 0 1 1 1 1 | 0.7 |
|---|------------|-----------------------------|-----|
| ~ | 14/09/2024 | 2 - Largura da cava in loco | 2,6 |
| | | | |

| 14/09/2024 | 3 - Profundidade da cava | 2 | 2,3 |
|------------|--------------------------|---|-----|
| | especificada em projeto | | |

| ~ | 14/09/2024 | 4 - Pro | fundid | ade da | a cava in loco | 2,5 | - |
|---|------------|---------|--------|--------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | |

| • | 11/07/2021 | i i oranaladae da cava iii loco | 2,3 | |
|---|--------------|---------------------------------|----------|---|
| ~ | 30/09/2024 5 | - Conformidade geral dos itens | CONFORME | - |
| | de | e dimensão das cavas | | |

CONDIÇÕES PÓS ATIVIDADE

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------------|------------------------------------------------------------------|----------|-------|
| ~ | 30/09/2024 | 1 - Todo resíduo da frente de serviço foi devidamente recolhido? | Aprovado | - |





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240930_100958

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------|-----------|----------|-------|
|------|------|-----------|----------|-------|

30/09/2024 2 - A sinalização provisória foi recolhida?

Aprovado

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240930_101006

VALIDAÇÃO

Descrição Sit. Resposta

01/10/2024 1 - Assinatura do encarregado da frente de serviço

