

Formulário de FVS

Informações Gerais

| | | | |
|------------------------|--|---------------------|------------------|
| Obra | 60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC - RMT | Conformidade | 100.0 % |
| Data de Realização | 24/09/2024 | Data de Criação | 24/09/2024 11:15 |
| Usuário de Criação | renan.costa@gel-eng.com.br | Data de Sincronismo | 30/09/2024 13:16 |
| Usuário de Sincronismo | renan.costa@gel-eng.com.br | | |
| Usuário de Alteração | joyci.souza@gel-eng.com.br | | |

Inspeção: FVS-QUA-088-FUN.POSTES-00

| | | | |
|---------------|--|----------|-------------------------|
| Descrição | Inspeção de fundação dos postes | | |
| Categoria | Inspeção | Tipo FVS | Revisão 00 - 08/07/2024 |
| Identificador | SDP07-P.A17/10-15/600-R30-Gel-0218-jose carlos | | |

Avaliados

Colaboradores

| | |
|--|------------|
| Nome | Assinatura |
| Bruno Cosme - Engenheiro Civil - GEL | |
| Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN | |
| Renan de França Costa - Técnico de Qualidade - GEL | |
| Encarregado/Líder da frente de serviço - GEL | |

Renan de França Costa - Técnico de Qualidade - GEL

Responsável

Formulário de FVS

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DAS ATIVIDADES

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------------|--|----------|-------|
| ✓ | 03/10/2024 | 1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes. | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 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 | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de serviço | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 4 - Kit de Emergência Ambiental disponível na frente de serviço | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 5 - Análise Preliminar de Risco-APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 6 - Análise Preliminar de Impacto-APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 7 - Todos os colaboradores estão utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 8 - Sinalização da frente de serviço está adequada | Aprovado | - |

VERIFICAÇÕES

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|--|------------|---|-----------------|-------|
| ✓ | 03/10/2024 | 1 - Qual o tipo de fundação será realizado | SOLO COMPACTADO | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 2 - O Solo realizado no reaterro atende as características de projeto | CONFORME | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 3 - A equipe de Laboratório encontra-se na frente se serviço | CONFORME | - |
| Observação A EQUIPE DE LABORATORIO FEZ A CONFERENCIA DO MATERIAL NA JAZIDA | | | | |
| ✓ | 03/10/2024 | 4 - O fundo de cava encontra-se regularizado | CONFORME | - |
| ✓ | 24/09/2024 | 5 - Há presença de água na cava | NÃO | - |

Formulário de FVS

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_111553

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------------|--|----------|-------|
| ✓ | 03/10/2024 | 6 - O material foi lançado e compactado em camadas de 20cm | CONFORME | - |

Anexos



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3



Imagem 4



Imagem 5



Imagem 6



Imagem 7



Imagem 8



Imagem 9



Imagem 10



Imagem 11

- Imagem 1: FOTO_20240924_112359
- Imagem 2: FOTO_20240924_132318
- Imagem 3: FOTO_20240924_134743
- Imagem 4: FOTO_20240924_135918
- Imagem 5: FOTO_20240924_141438

Formulário de FVS

- Imagem 6:** FOTO_20240924_142857
- Imagem 7:** FOTO_20240924_144235
- Imagem 8:** FOTO_20240924_145540
- Imagem 9:** FOTO_20240924_152325
- Imagem 10:** FOTO_20240924_153024
- Imagem 11:** FOTO_20240924_154347

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|---|------------|---|----------|-------|
| — | 03/10/2024 | 7 - Foi realizado o ensaio in situ do material utilizado no reaterro e liberado pelo laboratório | | - |
| Observação ENSAIO REALIZADO EM APENAS 10% DAS CAVAS | | | | |
| — | 03/10/2024 | 8 - A temperatura de lançamento atende as indicadas na carta traço ou norma | | - |
| Observação SOLO COMPACTADO | | | | |
| — | 03/10/2024 | 9 - Foi realizado o slump e recolhido os corpos de provas para realização do ensaio de compressão | | - |
| Observação SOLO COMPACTADO | | | | |
| ✓ | 03/10/2024 | 10 - Foi realizada a regularização do topo da fundação, obedecendo o sentido e caimento | CONFORME | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 11 - Foi aplicada a cura | CONFORME | - |

Condições pós atividade

| Sit. | Data | Descrição | Resposta | Qual. |
|------|------------|---|----------|-------|
| ✓ | 03/10/2024 | 1 - Todo resíduo da frente de serviço foi devidamente recolhido | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 2 - A sinalização provisória foi recolhida | Aprovado | - |
| ✓ | 03/10/2024 | 3 - Banheiro químico e Kit de Emergência Ambiental foram devidamente recolhidos | Aprovado | - |