

Formulário de FVS

Informações Gerais

Obra 60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC -
RMT

Data de Realização 01/10/2024

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 01/10/2024 09:08

Data de Sincronismo 02/10/2024 18:10

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.A16/06 18/600

Avaliados

Colaboradores

Nome _____ Assinatura _____

Leandro Vello - Engenheiro de Produção - Cel

Uell

Pedro Bezerra - Trainee - GEL

24

Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN

lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL



Iago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL

Responsável

Formulário de FVS

DOCUMENTOS REFERÊNCIA

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	01/10/2024	1 - Numero e Revisão do Projeto consultado para execução da atividade	Ver abaixo	-
Resposta CESDP-CT-EN-MT-TC-EM-DTE-GER-0022				

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DA ATIVIDADE

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	01/10/2024	1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes.	Aprovado	-
✓	01/10/2024	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	-
✓	01/10/2024	3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de serviço	Aprovado	-
✓	01/10/2024	4 - Kit de Emergência Ambiental disponível na frente de serviço	Aprovado	-
✓	01/10/2024	5 - Análise Preliminar de Risco- APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade	Aprovado	-
✓	01/10/2024	6 - Análise Preliminar de Impacto- APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade	Aprovado	-
✓	01/10/2024	7 - Todos os colaboradores estão utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade	Aprovado	-
✓	01/10/2024	8 - Sinalização da frente de serviço está adequada	Aprovado	-

VERIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	01/10/2024	1 - Foi realizada a sondagem para identificação de possíveis interferências?	SIM	-
Observação Sondagem realizada conforme o projeto				
✓	01/10/2024	2 - A locação do eixo da vala foi realizada e está identificada com piquetes ?	SIM	-

Formulário de FVS

✓	01/10/2024	3 - O material removido foi armazenado em local adequado?	SIM	-
✓	01/10/2024	4 - A área de escavação está sinalizada e isolada?	SIM	-
✓	01/10/2024	5 - Ocorrência de água no interior da vala	NÃO	-

DIMENSÕES DA CAVA

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	01/10/2024	1 - Largura da cava especificada em projeto	1,8	-
✓	01/10/2024	2 - Largura da cava in loco	2,4	-
✓	01/10/2024	3 - Profundidade da cava especificada em projeto	2,4	-
✓	01/10/2024	4 - Profundidade da cava in loco	2,7	-
✓	01/10/2024	5 - Conformidade geral dos itens de dimensão das cavas	CONFORME	-

CONDIÇÕES PÓS ATIVIDADE

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	01/10/2024	1 - Todo resíduo da frente de serviço foi devidamente recolhido?	SIM	-
✓	01/10/2024	2 - A sinalização provisória foi recolhida?	SIM	-

VALIDAÇÃO

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	02/10/2024	1 - Assinatura do encarregado da frente de serviço	DOUGLAS	-