

Formulário de FVS

Informações Gerais






Obra	60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC - RMT	Conformidade	100.0 %
Data de Realização	14/09/2024	Data de Criação	14/09/2024 09:10
Usuário de Criação	joyci.souza@gel-eng.com.br	Data de Sincronismo	01/10/2024 07:41
Usuário de Sincronismo	joyci.souza@gel-eng.com.br		
Usuário de Alteração	joyci.souza@gel-eng.com.br		

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	
Iago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL	
Leandro Vello - Engenheiro de Produção - GEL	
Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN	
Iago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL	
Responsável	

DOCUMENTOS REFERÊNCIA

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	30/09/2024	1 - Numero e Revisão do Projeto consultado para execução da atividade	Ver abaixo	-
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	-

VERIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
—	14/09/2024	1 - Foi realizada a sondagem para identificação de possíveis interferências?		-
Observação Sondagem realizada conforme o projeto				
✓	14/09/2024	2 - A locação do eixo da vala foi realizada e está identificada com piquetes ?	SIM	-

Formulário de FVS

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240914_095406

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	14/09/2024	3 - O material removido foi armazenado em local adequado?	SIM	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240914_095428

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	14/09/2024	4 - A área de escavação está sinalizada e isolada?	SIM	-

Formulário de FVS

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240914_095447

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	14/09/2024	5 - Ocorrência de água no interior da vala	NÃO	-

DIMENSÕES DA CAVA

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	14/09/2024	1 - Largura da cava especificada em projeto	1,76	-
✓	14/09/2024	2 - Largura da cava in loco	2,6	-
✓	14/09/2024	3 - Profundidade da cava especificada em projeto	2,3	-
✓	14/09/2024	4 - Profundidade da cava in loco	2,5	-
✓	30/09/2024	5 - Conformidade geral dos itens de dimensão das cavas	CONFORME	-

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

Anexos

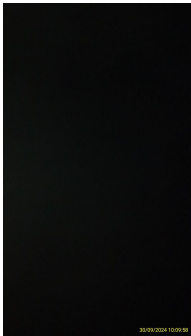


Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240930_100958

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	30/09/2024	2 - A sinalização provisória foi recolhida?	Aprovado	-

Anexos

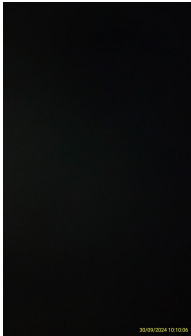


Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240930_101006

VALIDAÇÃO

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	01/10/2024	1 - Assinatura do encarregado da frente de serviço		-