

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 08:07
Usuário de Criação	renan.costa@gel-eng.com.br	Data de Sincronismo	30/09/2024 17:44
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.A18/02-16/600-R16-Gel-0218-jose carlos		

Avaliados

Colaboradores

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

Formulário de FVS

Anexos



Imagem 1
Imagem 1: FOTO_20240924_080844

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	24/09/2024	5 - Há presença de água na cava	NÃO	-

Anexos



Imagem 1
Imagem 1: FOTO_20240924_080804

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_083013
- Imagem 2: FOTO_20240924_084334
- Imagem 3: FOTO_20240924_085750
- Imagem 4: FOTO_20240924_091011
- Imagem 5: FOTO_20240924_092625

Formulário de FVS

Imagem 6: FOTO_20240924_094532

Imagem 7: FOTO_20240924_095811

Imagem 8: FOTO_20240924_101355

Imagem 9: FOTO_20240924_102438

Imagem 10: FOTO_20240924_103821

Imagem 11: FOTO_20240924_105230

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	-