GEL

Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Informações Gerais

Obra 60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC -

Data de Realização 24/09/2024

Usuário de Criação renan.costa@gel-eng.com.br

Usuário de Sincronismo renan.costa@gel-eng.com.br

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

Conformidade 100.0 %

Data de Criação 24/09/2024 08:16

Data de Sincronismo 30/09/2024 17:35

Inspeção: FVS-QUA-088-FUN.POSTES-00

Descrição Inspeção de fundação dos postes

Categoria Inspeção Tipo FVS Revisão 00 - 08/07/2024

Identificador SDP 07-P.A17/11-15/600-R12-Gel-0218-jose carlos

Avaliados

Colaboradores

Nome Assinatura

Encarregado/Líder da frente de serviço - GEL

Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN



Renan de França Costa - Técnico de Qualidade - GEL



Bruno Cosme - Engenheiro Civil - GEL





Renan de França Costa - Técnico de Qualidade - GEL Responsável



Formulário de FVS

GOETZE	LOBATO	ENGENHA	RIA	S.A
GOETZE	LOBATO	ENGENHA	KIA	S.A

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DAS ATIVIDADES

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
		1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local		-
		adequado para colocação de		
		ferramentas e guarda volumes.		
		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.		
		3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de serviço		-
·····		4 - Kit de Emergência Ambiental		
		disponível na frente de serviço		
		5 - Análise Preliminar de Risco-		-
		APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a		
		atividade		
		6 - Análise Preliminar de Impacto-		-
		APIA, está assinada pelos		
		colaboradores que vão exercer a atividade		
		7 - Todos os colaboradores estão		-
		utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade	1	
		8 - Sinalização da frente de serviço		
		está adequada		-
VER	IFICAÇÕES			
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
		1 - Qual o tipo de fundação será		-
		realizado		
		2 - O Solo realizado no reaterro		-
		atende as características de projeto		
		3 - A equipe de Laboratório		-
		encontra-se na frente se serviço		
		4 - O fundo de cava encontra-se		-
		regularizado		

Gerado: 03/10/2024 08:21:02 JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_081750

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~		1 5 - Há presença de água na cava	NÃO	-

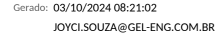
Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_081736

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
6 - O material foi lançado e compactado em camadas de 20cm				-





Formulário de FVS

GEL

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1



Imagem 4



Imagem 7



Imagem 10

Imagem 1: FOTO_20240924_084048

Imagem 2: FOTO_20240924_085345

Imagem 3: FOTO_20240924_090704

Imagem 4: FOTO_20240924_091924

Imagem 5: FOTO_20240924_093453



Imagem 2



Imagem 5



Imagem 8



Imagem 11

4/5



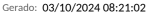
Imagem 3



Imagem 6



Imagem 9







Formulário de FVS

Imagem 6: FOTO_20240924_095039

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

lm	agem 7:	OTO_20240924_100506			
lm	agem 8:	OTO_20240924_101908			
lm	agem 9:	OTO_20240924_103258			
lm	agem 10: F	OTO_20240924_104451			
lm	agem 11:	OTO_20240924_105713			
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.	
		7 - Foi realizado o ensaio in situ do material utilizado no reaterro e liberado pelo laboratório		-	
		8 - A temperatura de lançamento atende as indicadas na carta traço ou norma		-	
		9 - Foi realizado o slump e recolhido os corpos de provas para realização do ensaio de compressão		-	
		10 - Foi realizada a regularização do topo da fundação, obedecendo o sentido e caimento		-	
		11 - Foi aplicada a cura		-	
Condições pós atividade					
Sit.	Data	Descrição 1 - Todo resíduo da frente de	Resposta	Qual.	
		serviço foi devidamente recolhido		-	
		2 - A sinalização provisória foi recolhida		-	
		3 - Banheiro químico e Kit de Emergência Ambiental foram devidamente recolhidos		-	

