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 08:07

Data de Sincronismo 30/09/2024 17:44

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	А٧	'al	ia	do	S
-----------	----	-----	----	----	---

Availados		
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

Gerado: 03/10/2024 08:45:52 JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA 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.	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	-
VER	IFICAÇÕES			
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	-
Obse	ervação A EQU	IIPE DE LABORATORIO FEZ A CONFER	ENCIA DO MATERIAL NA JAZ	IDA
~	03/10/2024	4 - O fundo de cava encontra-se	CONFORME	-

Gerado: 03/10/2024 08:45:52 JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR

regularizado





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_080844

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

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_080804

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



Formulário de FVS

GEL

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1



Imagem 4



Imagem 7



Imagem 10

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



Imagem 2



Imagem 5



Imagem 8



Imagem 11



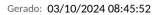
Imagem 3



Imagem 6



Imagem 9



JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

Imagem 6: FOTO_20240924_094532

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

In	nagem 7:	FOTO_20240924_095811				
In	nagem 8:	FOTO_20240924_101355				
In	nagem 9:	FOTO_20240924_102438				
In	nagem 10:	FOTO_20240924_103821				
In	nagem 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					
Obs	ervação E	NSAIO REALIZADO EM APEN	IAS 10% DAS CAVAS			

atende as indicadas na carta traço	
ou norma	
Observação SOLO COMPACTADO	

compressão

03/10/2024 8 - A temperatura de lançamento

_	03/10/2024	9 - Foi realizado o slump e	-
		recolhido os corpos de provas para	
		realização do ensaio de	

Observação SOLO COMPACTADO

~	, ,	10 - Foi realizada a regularização do topo da fundação, obedecendo o sentido e caimento	CONFORME	-
~		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	-

