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 13:36

Data de Sincronismo 24/09/2024 16:54

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.A18/06 14/2000 - R08 -GEL0229- HUGO REIS

		liad	
Λ	10	120	00
Д١	141	1141	11 15

Colaboradores	
Nome	Assinatura
Bruno Cosme - Engenheiro Civil - GEL	
Encarregado/Líder da frente de serviço - GEL	
Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN	

Sebastião Hugo - Auxiliar de Qualidade -GEL Responsável

Gerado: 03/10/2024 08:38:33

JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DAS ATIVIDADES

Descrição

Data

Resposta **Aprovado**

Aprovado

Qual.

24/09/2024 1 - Disponibilidade de área de

vivência com água potável, local ferramentas e guarda volumes.

adequado para colocação de

Anexos



Imagem 1

FOTO_20240924_145431 Imagem 1:

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.

24/09/2024 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.

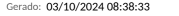
Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_145415

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~		3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de servico	Aprovado	-



JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_145400

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.

~

24/09/2024 4 - Kit de Emergência Ambiental disponível na frente de serviço

Aprovado

_

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_145335

Imagem 2: FOTO_20240924_145344



Imagem 2

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qu	lá
------	------	-----------	----------	----	----

~

24/09/2024 5 - Análise Preliminar de Risco-APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a

atividade

Aprovado

_





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_145304

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
------	------	-----------	----------	-------

Aprovado

24/09/2024 6 - Análise Preliminar de Impacto-APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a

atividade

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_145238

Sit	Data	Descrição	Resposta	Qual

24/09/2024 7 - Todos os colaboradores estão Aprovado utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_135347

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.

24/09/2024 8 - Sinalização da frente de serviço Aprovado está adequada

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_145323

VERIFICAÇÕES

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
Y	24/09/2024	1 - Qual o tipo de fundação será realizado	Solo-cimento	-
~	24/09/2024	2 - O Solo realizado no reaterro atende as características de projeto	CONFORME	-
~	24/09/2024	3 - A equipe de Laboratório encontra-se na frente se serviço	CONFORME	-
Obs	ervação A equi	ipe de laboratório fez conferência do	material na jazida	
~	24/09/2024	4 - O fundo de cava encontra-se regularizado	CONFORME	-

Gerado: 03/10/2024 08:38:33 JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_135321

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~	24/09/2024	4 5 - Há presença de água na cava	NÃO	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_135332

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



GEL

Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1



Imagem 4



Imagem 7



Imagem 10

Imagem 1: FOTO_20240924_141854Imagem 2: FOTO_20240924_143239

Imagem 3: FOTO_20240924_144627

Imagem 4: FOTO_20240924_150512
Imagem 5: FOTO_20240924_151510



Imagem 2



Imagem 5



Imagem 8



Imagem 3



Imagem 6



Imagem 9

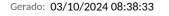


Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Imagem 6:	FOTO_20240924_153400
Imagem 7:	FOTO_20240924_154655
Imagem 8:	FOTO_20240924_160013
Imagem 9:	FOTO_20240924_161331
Imagem 10:	FOTO_20240924_163424

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.		
JIL.		3	resposta	Quai.		
_	24/09/2024	7 - Foi realizado o ensaio in situ do material utilizado no reaterro e		-		
		liberado pelo laboratório				
Obs	Observação Ensaio realizado em apenas 10% das cavas					
_	24/09/2024	8 - A temperatura de lançamento		-		
		atende as indicadas na carta traço ou norma				
Obs	Observação Solo-cimento					
_	24/09/2024	9 - Foi realizado o slump e		-		
		recolhido os corpos de provas para				
		realização do ensaio de compressão				
Obs	Observação Solo-cimento					
~	03/10/2024	10 - Foi realizada a regularização do topo da fundação, obedecendo	CONFORME	-		
		o sentido e caimento				
~	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	Aprovado	-		
		Emergência Ambiental foram devidamente recolhidos				



JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR

