GEL

Formulário de FVS



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 16:38

Data de Sincronismo 25/09/2024 12:01

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.A18/03 18/2000 - R11 -GEL0229- HUGO REIS

Avali	

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

Sebastião Hugo - Auxiliar de Qualidade -GEL Responsável

Gerado: 03/10/2024 08:33:23

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.

25/09/2024 1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local

adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes.

Anexos



Imagem 1

FOTO_20240925_083704 Imagem 1:

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

25/09/2024 2 - Disponibilidade de banheiros químicos na proporção de 1 para cada 20 colaboradores, no máximo

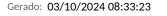
de distância de 150m do local da atividade que está sendo realizada.

Anexos



Imagem 1: FOTO_20240925_083806

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



JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240925_083817

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~		4 - Kit de Emergência Ambiental	Aprovado	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240925_083826

Sit	. Data	Descrição	Resposta	Qual.
~		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_20240925_083854

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

25/09/2024 6 - Análise Preliminar de Impacto-

APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a

atividade

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240925_083940

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



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

Aprovado





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_170405

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~		8 - Sinalização da frente de serviço está adequada		-

Anexos

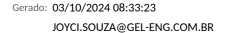


Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240925_075834

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	-







Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240925_085524

Imagem 2: FOTO_20240925_094026



Imagem 2

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~		4 - O fundo de cava encontra-se regularizado	CONFORME	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_164211

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





Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_20240924_164201

Sit. Data Descrição Resposta Qual.

~

03/10/2024 6 - O material foi lançado e compactado em camadas de 20cm

CONFORME

Gerado: 03/10/2024 08:33:23 7/9

JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR



Formulário de FVS

GEL

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Anexos



Imagem 1



Imagem 4



Imagem 7



Imagem 10

Imagem 1: FOTO_20240924_170514

Imagem 2: FOTO_20240924_172007

Imagem 3: FOTO_20240925_081153

Imagem 4: FOTO_20240925_083351

Imagem 5: FOTO_20240925_085456



Imagem 2



Imagem 5



Imagem 8



Imagem 11



Imagem 3



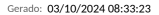
Imagem 6



Imagem 9



Imagem 12



JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR

8/9



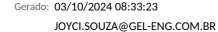


Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

Imagem 6:	FOTO_20240925_091419
Imagem 7:	FOTO_20240925_093935
Imagem 8:	FOTO_20240925_095153
Imagem 9:	FOTO_20240925_100331
Imagem 10:	FOTO_20240925_101627
Imagem 11:	FOTO_20240925_103206
Imagem 12:	FOTO_20240925_105417

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
	24/09/2024	7 - Foi realizado o ensaio in situ do		-
	_ ,,	material utilizado no reaterro e		
Oha		liberado pelo laboratório		
Obs	ervação Ensaic	realizado em apenas 10% das cavas		
_	24/09/2024	8 - A temperatura de lançamento		-
		atende as indicadas na carta traço ou norma		
Obs	servação Solo-c			
_	24/09/2024	9 - Foi realizado o slump e recolhido os corpos de provas para		-
		realização do ensaio de		
		compressão		
Obs	servação Solo-c	imento		
~	03/10/2024	10 - Foi realizada a regularização	CONFORME	-
		do topo da fundação, obedecendo o sentido e caimento		
	03/10/2024	11 - Foi aplicada a cura	CONFORME	
•			CONTORIVIE	
Con	ıdições pós a	atividade		
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
		1 - Todo resíduo da frente de	Aprovado	_
•	03/ 10/ 2024	serviço foi devidamente recolhido	Αριονασο	
~	03/10/2024	2 - A sinalização provisória foi	Aprovado	-
		recolhida		
~	03/10/2024	3 - Banheiro químico e Kit de	Aprovado	-



Emergência Ambiental foram devidamente recolhidos

