FVS - FICHA DE VERIFICAÇÃO DE SERVIÇO

GEL

Formulário de FVS



Informações Gerais

Obra 60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC -

Data de Realização 01/10/2024

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

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

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

Conformidade 100.0 %

Data de Criação 01/10/2024 09:08

Data de Sincronismo 02/10/2024 18:10

Inspeção: FVS-QUA-066-ESC. POSTES-01

Descrição Ficha de Verificação para escavação das cavas de postes

Categoria Inspeção Tipo FVS

Identificador SDP07 P.A16/06 18/600

Revisão 01 - 23/04/2024

Avaliados

Colaboradores		
Nome	Assinatura	
Leandro Vello - Engenheiro de Produção - Gel	Wille	
Pedro Bezerra - Trainee - GEL	K	
Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN		
lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL	4	

4

lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL Responsável



FVS - FICHA DE VERIFICAÇÃO DE SERVIÇO



Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

DOCUMENTOS REFERÊNCIA

Descrição Sit. Data Resposta Qual.

01/10/2024 1 - Numero e Revisão do Projeto Ver abaixo consultado para

execução da atividade

Resposta CESDP-CT-EN-MT-TC-EM-DTE-GER-0022

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DA ATIVIDADE

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~	01/10/2024	1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes.	Aprovado	-
Y	01/10/2024	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	-
~	01/10/2024	3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de serviço	Aprovado	-
~	01/10/2024	4 - Kit de Emergência Ambiental disponível na frente de serviço	Aprovado	-
~	01/10/2024	5 - Análise Preliminar de Risco- APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade	Aprovado	-
~	01/10/2024	6 - Análise Preliminar de Impacto- APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade	Aprovado	-
~	01/10/2024	7 - Todos os colaboradores estão utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade	Aprovado	-
~	01/10/2024	8 - Sinalização da frente de serviço está adequada	Aprovado	-
VER	IFICAÇÃO D	OS SERVIÇOS		
Sit.	Data	Descricão	Resposta	Qual.
JIL.	Data	Descrição	пеэрозіа	Quai.

Observação Sondagem realizada conforme o projeto

interferências?

01/10/2024 1 - Foi realizada a sondagem para

identificação de possíveis

01/10/2024 2 - A locação do eixo da vala foi realizada e está identificada com

piquetes?

SIM

SIM

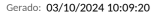
Gerado: 03/10/2024 10:09:20

JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR

FVS - FICHA DE VERIFICAÇÃO DE SERVIÇO



For	mulário de	e FVS			GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.
~	01/10/2024	3 - O material removido foi armazenado em local adequado?	SIM	-	
~	01/10/2024	4 - A área de escavação está sinalizada e isolada?	SIM	-	
~	01/10/2024	5 - Ocorrência de água no interior da vala	NÃO	-	
DIM	ENSÕES DA	CAVA			
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.	
~	01/10/2024	1 - Largura da cava especificada em projeto	1,8	-	
~		2 - Largura da cava in loco	2,4	-	
~		3 - Profundidade da cava especificada em projeto	2,4	-	
~	01/10/2024	4 - Profundidade da cava in loco	2,7	-	
~	01/10/2024	5 - Conformidade geral dos itens de dimensão das cavas	CONFORME	-	
CON	IDIÇÕES PÓ	S ATIVIDADE			
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.	
~	01/10/2024	1 - Todo resíduo da frente de serviço foi devidamente recolhido?	SIM	-	
~	01/10/2024	2 - A sinalização provisória foi recolhida?	SIM	-	
VAL	IDAÇÃO				
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.	



JOYCI.SOUZA@GEL-ENG.COM.BR

02/10/2024 1 - Assinatura do encarregado da

frente de serviço



D9 166 AS