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 09:10

Data de Sincronismo 02/10/2024 17:42

Inspeção: FVS-QUA-066-ESC. POSTES-01

Descrição Ficha de Verificação para escavação das cavas de postes

Categoria Inspeção Tipo FVS Revisão 01 - 23/04/2024

Identificador SDP07 P.A16/05 19/1000

Ava	

7.1.0.0.0.0	
Colaboradores	
Nome	Assinatura
Leandro Vello - Engenheiro de Produção - Gel	Volla
Pedro Bezerra - Trainee - GEL	<i>₩</i>
Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN	MJ.
lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL	A

A

lago Jose - Auxiliar de Qualidade - GEL Responsável



FVS - FICHA DE VERIFICAÇÃO DE SERVIÇO



Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.

DOCUMENTOS REFERÊNCIA

Sit. Data Descrição 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.
~		1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes.	Aprovado	-
~	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	Descrição	Resposta	Qual.
~	01/10/2024	1 - Foi realizada a sondagem para	SIM	-

identificação de possíveis

interferências?

Observação Sondagem realizada conforme o projeto

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

Gerado: 03/10/2024 09:57:12

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	1ENSÕES DA	CAVA		
Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
~	01/10/2024	1 - Largura da cava especificada em projeto	1,88	-
~		2 - Largura da cava in loco	2,6	-
~		3 - Profundidade da cava especificada em projeto	2,5	-
~	01/10/2024	4 - Profundidade da cava in loco	2,6	-
~	01/10/2024	5 - Conformidade geral dos itens de dimensão das cavas	CONFORME	-
CON	NDIÇÕES 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.
~	02/10/2024	1 - Assinatura do encarregado da frente de serviço	79n0G	-



