

Formulário de FVS

Informações Gerais

Obra	60214 - Projeto Eólico Serra da Palmeira - EPC - RMT	Conformidade	100.0 %
Data de Realização	10/09/2024	Data de Criação	10/09/2024 07:58
Usuário de Criação	renan.costa@gel-eng.com.br	Data de Sincronismo	10/09/2024 17:25
Usuário de Sincronismo	renan.costa@gel-eng.com.br		
Usuário de Alteração	renan.costa@gel-eng.com.br		

Inspeção: FVS-QUA-085-REP.POSTES CRUZ-00

Descrição	REALIZAÇÃO REPARO EM POSTE E CRUZETAS		
Categoria	Inspeção	Tipo	FVS
Identificador	SDP 10 P.2/05	Revisão	00 - 17/06/2024

Avaliados

Locais

Código	Nome	Hierarquia
001.001.001.002	OBRA CIVIL	OBRA CIVIL

Colaboradores

Nome	Assinatura
Bruno Cosme - Engenheiro Civil - GEL	

Rafael Pires - Fiscal de Campo - AFAPLAN

Renan de França Costa - Técnico de Qualidade - GEL



Renan de França Costa - Técnico de
Qualidade - GEL
Responsável

Formulário de FVS

CONDIÇÕES PARA INÍCIO DA ATIVIDADE

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	1 - Disponibilidade de área de vivência com água potável, local adequado para colocação de ferramentas e guarda volumes.	Aprovado	-
✓	10/09/2024	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.	Aprovado	-
✓	10/09/2024	3 - Coletores de resíduos estão disponíveis da frente de serviço	Aprovado	-
✓	10/09/2024	4 - Kit de Emergência Ambiental disponível na frente de serviço	Aprovado	-
✓	10/09/2024	5 - Análise Preliminar de Risco- APR, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade	Aprovado	-
✓	10/09/2024	6 - Análise Preliminar de Impacto- APIA, está assinada pelos colaboradores que vão exercer a atividade	Aprovado	-
✓	10/09/2024	7 - Todos os colaboradores estão utilizando os EPI ?s adequados para exercer a atividade	Aprovado	-
✓	10/09/2024	8 - Sinalização da frente de serviço está adequada	Aprovado	-

VERIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	1 - Área de reparo identificada	Profundidade >5mm	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_75840

Formulário de FVS

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	2 - A estrutura foi limpa	CONFORME	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_7595

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	3 - As faces da estrutura foram arredondadas, para facilitar aplicação do Epóxi	CONFORME	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_75918

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	4 - A estrutura foi umedecida	CONFORME	-

Formulário de FVS

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_75930

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	5 - A estrutura encontra-se seca	CONFORME	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_75946

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	6 - A Ficha Técnica dos produtos encontra-se na frente de serviço	SIM	-

Anexos

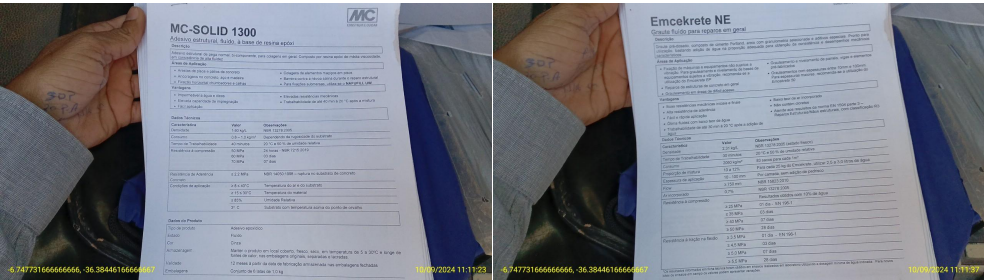


Imagem 1

Imagem 2

Imagem 1: FOTO_2024910_111123

Imagem 2: FOTO_2024910_111137

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	7 - A FISPQ encontra-se na frente de serviço	SIM	-

Anexos

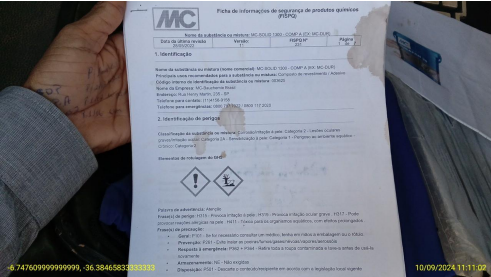


Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_111112

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	8 - Foi aplicado Epóxi	SIM	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 2

Imagem 3

Imagem 1: FOTO_2024910_8541
Imagem 2: FOTO_2024910_8719
Imagem 3: FOTO_2024910_8727

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	9 - Foi realizado o preenchimento com material de resistência no mínimo igual a resistência do elemento estrutural	SIM	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 2

Imagem 1: FOTO_2024910_81129
Imagem 2: FOTO_2024910_8938

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	10 - Aplicado Argamassa de Retoque	CONFORME	-

Formulário de FVS

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_8228

✓	10/09/2024	11 - Utilizada esponja úmida para realizar acabamento	Aprovado	-
---	------------	---	----------	---

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_82219



Imagem 2

Imagem 2: FOTO_2024910_82227

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	12 - Aplicada pasta de cimento para uniformizar a peça	Aprovado	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_103712

Formulário de FVS

CONDIÇÕES PÓS ATIVIDADE

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	1 - Todo resíduo da frente de serviço foi devidamente recolhido	Aprovado	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_103741

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	2 - A sinalização provisória foi recolhida	Aprovado	-

Anexos



Imagem 1

Imagem 1: FOTO_2024910_103757

Sit.	Data	Descrição	Resposta	Qual.
✓	10/09/2024	3 - Banheiro químico e Kit de Emergência Ambiental foram devidamente recolhidos	Aprovado	-

VALIDAÇÃO

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

Formulário de FVS

GOETZE LOBATO ENGENHARIA S.A.



10/09/2024 1 - Assinatura do encarregado da
frente de serviço

fs Alus -