**PLANO DE INTERVENÇÃO PARA**

**“RECUPERAÇÃO DE MUROS DE PEDRA POSTA” – PENEDA-GERÊS**

1. **IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE**

|  |
| --- |
| Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NIF:|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  |
| NIFAP: |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| Resultado de imagem para ico email \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|. |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|  |

|  |
| --- |
| **O Proponente:** Ass.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| |

1. **PARECER DA ESTRUTURA LOCAL DE APOIO DA PENEDA-GERÊS**

|  |
| --- |
| **PARECER: Favorável Favorável com Condicionantes Desfavorável**  |
| **Descrição das intervenções a realizar** |
|  |
| **Parecer a ser emitido após análise da caracterização do INP proposto efetuada na página seguinte.****No parecer deverá obrigatoriamente existir referência à metodologia de recuperação proposta, bem como ao tipo de pedra a utilizar, dimensões e origem da mesma.** **NOTA - Para a emissão de parecer é obrigatória a apresentação de fotografias pela ELA PG para cada troço de muro candidato.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **O Proponente** (a preencher após emissão de parecer)**:** Li e compreendi a obrigatoriedade de recuperar os muros de acordo com o parecer da ELA PG.Ass.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | **O Presidente da ELA PG**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura e carimboData |\_\_|\_\_|/|\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| |



1. **CARACTERIZAÇÃO DOS TROÇOS DE MURO DE PEDRA POSTA A RECUPERAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.º do polígono** | **N.º do muro[[1]](#footnote-1)** | **Caracterização da intervenção[[2]](#footnote-2)** | **Comprimento** (m) | **Altura**(m) | **Largura****(m)** | **Dimensão** (m3) | **Data prevista recuperação**(Mês/Ano) | **Validação****(reservado à ELA PG)** |
| **Técnica utilizada** | **Dimensão da Pedra** |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |
| |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | |\_\_|\_\_| | 1.Téc. tradicionais 2.Maioritariamente maq. 3.Só maquinaria  | Comp. |\_\_|\_\_|cmAltura |\_\_|\_\_|cm | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|\_\_|,|\_\_| | |\_\_|\_\_|/20|\_\_|\_\_| | Não Sim Sim c/ cond  |
| Dimensão da Pedra Comp. |\_\_|\_\_|cm Alt. |\_\_|\_\_|cm |



1. **Número atribuído pelo iSIP aquando da identificação do segmento correspondente ao troço de muro a recuperar no polígono de investimento.** [↑](#footnote-ref-1)
2. **Selecionar a opção aplicável de acordo com a técnica/metodologia de recuperação dos muros proposta:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Técnica Utilizada** | **Dimensão das pedras utilizadas** | **Cálculo da dimensão do muro** |
| Recuperação com recursos a técnicas tradicionais.Recuperação com recurso maioritariamente a maquinaria.Recuperação com recurso exclusivo a maquinaria. | Indicar as dimensões máximas (comprimento e altura) da pedra que pretende utilizar em mais de 50% do volume do muro recuperado. | Em muros com altura até 3 metros a largura considerada é 0,6 m. Alturas superiores é acrescido 0,1 m por cada metro de altura adicional.Só é contabilizada a parte do muro superior á cota do socalco (não contabilização das fundações). |

 [↑](#footnote-ref-2)