

OBRA: ADEQUAÇÃO DE MURO DE ARRIMO NOS FUNDOS DA CANTINA DO CCS/CJ

LOCAL: ALAMEDA PADRE MAGNO, 841 - NOVA JACAREZINHO, JACAREZINHO / PR

DATA: JULHO/2023

JUSTIFICATIVA

Enquadramento do Objeto

O presente estudo refere-se à contratação de empresa especializada para execução de serviço de engenharia de reparo e adequação de estrutura de muro de arrimo, incluindo mão de obra, equipamentos e materiais necessários. Os serviços necessários constarão resumidamente em:

- Demolições;
- Execução de infraestrutura;
- Instalação de drenagem;
- Execução de superestrutura;
- Execução de alvenaria;
- Execução de calçada.

Diante do exposto acima, o objeto a ser executado enquadra-se como SERVIÇO DE ENGENHARIA, conforme definição apresentada na OT - IBR 002/2009 do IBRAOP:

Serviço de Engenharia é toda a atividade que necessite da participação e acompanhamento de profissional habilitado conforme o disposto na Lei Federal nº 5.194/66, tais como: consertar, instalar, montar, operar, conservar, reparar, adaptar, manter, transportar, ou ainda, demolir. [...]

Ainda, de acordo com Art.6, inciso XXI da Lei 14.133/21, o objeto caracteriza-se como COMUM:

a) serviço comum de engenharia: todo serviço de engenharia que tem por objeto ações, objetivamente padronizáveis em termos de desempenho e qualidade, de manutenção, de adequação e de adaptação de bens móveis e imóveis, com preservação das características originais dos bens; [...]

[Assinado eletronicamente]

FELIPE SCALA FRÂNCICA

Engenheiro Civil | CREA-SP 5069900657

Secretaria de Obras | PROPAV

Documento: **03.ENQUADRAMENTOMUROCANTINACCS.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Felipe Scala Francica (XXX.765.349-XX)** em 21/07/2023 14:49 Local: UENP/RTA/PROPAV/SECOBRAS.

Inserido ao protocolo **20.787.410-8** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 21/07/2023 14:36.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:

baa9db2e001203aa01b958d4348892ce.