



OBRA: ADEQUAÇÕES REDE ELÉTRICA CCP

LOCAL: CAMPUS DE CORNÉLIO PROCÓPIO DA UENP

DATA: OUTUBRO/ 2022.

Justificativa

Estudos de viabilidade ambiental

O presente objeto tem por finalidade a realização de adequações em edificações localizadas no Campus de Cornélio Procópio da UENP. Os serviços a serem executados são a adequação da entrada de energia elétrica do bloco G-H com a troca de cabos do transformador, execução de mureta em alvenaria e instalação de quadro de distribuição. Nos blocos A-F os serviços tratam-se da instalação de eletrocalhas, passagem de cabos, quadros e disjuntores para seccionar a rede e adequar futuras instalações de ar condicionado (Fase I do projeto - baixa tensão interna).

Conforme Resolução SEMA nº 051/2009, Art. 1, § 15, ficam dispensados de licenciamento ambiental, em função de seu reduzido potencial poluidor/degradador:

§ 15 - Qualquer construção, **reforma** ou ampliação de edificações para fins comerciais, de moradia, lazer, práticas esportivas, e **de utilidade pública**, tais como, escolas, quadras de esportes, praças, campos de futebol, centros de eventos, igrejas, templos religiosos, creches, centros de inclusão digital, dentre outras localizados em área urbana já servidos de toda infraestrutura, em especial rede de esgoto e coleta de resíduos sólidos urbanos.

Ressalta-se ainda que todos os resíduos gerados pela obra deverão ter a devida destinação final por parte da empresa contratada, conforme indicado em memoriais.

[Assinado eletronicamente]

Felipe Scala Frância
Engenheiro Civil | Crea SP 5069900657
Secretaria de Obras | PROPAV

Documento: **ESTUDOSIMPLIFICADOADEQUACOESREDEELETTRICACCP.docx.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Felipe Scala Francica (XXX.765.349-XX)** em 03/11/2022 14:35.

Inserido ao protocolo **19.679.311-9** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 03/11/2022 14:27.



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:
f450dff832d819f9b5f0dbdae64d0fc8.