



OBRA: REFORMA DO ANEXO III DA REITORIA

LOCAL: AV. GETÚLIO VARGAS, 850 - CENTRO/JACAREZINHO/PR

DATA: OUTUBRO/ 2022

Justificativa

Estudos de viabilidade ambiental

O presente objeto tem por finalidade a reforma de edificação localizada anexa à reitoria, cedida à UENP pelo DER. A reforma dá-se principalmente pela necessidade de ampliação da área da reitoria, a qual já não comporta todas as atividades ali desenvolvidas. Os serviços previstos incluem adequação de ambientes internos do imóvel, visando ampliação deste para instalação de setores da reitoria, reforma dos sanitários, pinturas em geral, demolição de área dos fundos e construção de edificação para abrigar setores complementares às funções da reitoria.

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 Frâncica
Engenheiro Civil | Crea SP 5069900657
Secretaria de Obras | PROPAV



ePROTOCOLO



Documento: **05.ESTUDOSIMPLIFICADO_REFORMADOANEXOIII.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Felipe Scala Francica** em 28/10/2022 08:19.

Inserido ao protocolo **19.640.961-0** por: **Leticia Sacoman Sampaio** em: 28/10/2022 08:15.



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:

82bcb14b515fed4b59d7fafa54405a3d.