



1. Responsável Técnico

ADEMAR AMERICO CAMOSSATO

Título profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Empresa Contratada: **A C ASSESSORIA TECNICA EM ENGENHARIA CIVIL LTDA - EPP**

RNP: **1700756028**

Carteira: **PR-24080/D**

Registro/Visto: **49094**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICIPIO DE PÉROLA**

CNPJ: **81.478.133/0001-70**

AV. DONA PEROLA BYINGTON, 1800

BAIRRO NÃO INFORMADO - PEROLA/PR 87540-000

Contrato: 139/2017

Celebrado em: 18/05/2020

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Público) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

AV. DONA PEROLA BYINGTON, 1800

CENTRO - PEROLA/PR 87540-000

Data de Início: 15/02/2019

Previsão de término: 25/10/2020

R. DO ROSÁRIO, S/N

Q:35 L:07,08,09 E 10 CENTRO - PEROLA/PR 87540-000

Data de Início: 15/02/2019

Previsão de término: 25/10/2020

4. Atividade Técnica

Elaboração

[Projeto] de *edificação de alvenaria*

[Como construído-As built] de *edificação de alvenaria*

Quantidade

Unidade

311,05

M2

373,10

M2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PLANTA DE LOCAÇÃO DE OBRA E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

data

ADEMAR AMERICO CAMOSSATO - CPF: 578.305.769-04

MUNICIPIO DE PÉROLA - CNPJ: 81.478.133/0001-70

8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site www.crea-pr.org.br.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pr.org.br ou www.confex.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site www.crea-pr.org.br

Central de atendimento: 0800 041 0067



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná

Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em : 27/05/2020

Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso número: 2410101720202174909



CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia do Paraná

