

# INTERVENÇÕES

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
7	2020	CONSTRUÇÃO DE MODULO SANITÁRIO NO LAGO MUNICIPAL <b>Esta intervenção foi concluída</b>	Contrato 50/2020	90	01/07/2020	R\$ 34.472,48	100,00%
7	2020	CONSTRUÇÃO DE MODULO SANITÁRIO NO LAGO MUNICIPAL <b>Esta intervenção foi concluída</b>	Aditivo 1/2020	90	01/07/2020	R\$ 34.472,48	100,00%

Nº7/2020  
Data Inicial: 01/07/2020

## CONSTRUÇÃO DE MODULO SANITÁRIO NO LAGO MUNICIPAL

R\$ 34.472,48

## Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

148236

## Empenho X Intervenção

Nº do Empenho	Ano	Data	Origem
4469	2020	01/07/2020	12261
7825	2020	01/09/2020	12261

## Intervenção X Ação do Planejamento

Pessoa Jurídica	Código da Ação	Código de Controle de Leis e Atos	Data
12261	2063	2775	01/07/2020

## Responsabilidades Técnica

Tipo Doc. (Responsável Técnico)	Doc. (Responsável Técnico)	Tipo Doc. (Orgão Classe)	Doc. (Orgão Classe)	Responsabilidade Técnica	Resp. Técnica Ativa?
CPF	02*.9*.7**-61	ART (CREA)	17**2*3**69**	Execução de Obra	Sim
CPF	23*.1*.3**-34	ART (CREA)	17**2*0**56**	Orçamento	Sim
CPF	23*.1*.3**-34	ART (CREA)	17**2*0**56**	Fiscalização	Sim

## Planilhas de Orçamento

Tipo	Contrato/Aditivo	Ano	CNPJ	Lei ou Ato	Valor	Data	% Medição
Base				6470	R\$ 40.795,76	01/07/2020	
Contrato	50	2020	76.995.455/0001-56	6471	R\$ 34.472,48	01/07/2020	100,00%
Aditivo	1	2020	76.995.455/0001-56	6513	R\$ 3.307,64	01/09/2020	100,00%

## Acompanhamentos

Lei ou Ato	Tipo	Número	Origem	Data	Tipo de Medição	Contrato/Aditivo	% Medição
6487	Medição	1	Jurisdicionado	03/08/2020	Execução Indireta - Contrato	Contrato 50/2020	50,20%
6498	Medição	2	Jurisdicionado	03/09/2020	Execução Indireta - Contrato	Contrato 50/2020	99,99%
6514	Medição	3	Jurisdicionado	03/09/2020	Execução Indireta - Aditivo	Aditivo 1/2020	100,00%
6524	Medição	4	Jurisdicionado	01/10/2020	Execução Indireta - Contrato	Contrato 50/2020	99,99%

6546	Medição	5	Jurisdicionado	02/11/2020	Execução Indireta - Contrato	Contrato 50/2020	100,00%
6572	Conclusão	6	Jurisdicionado	02/12/2020			