

INTERVENÇÕES

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
2	2016	Reforma escola Nereu Ramos Esta intervenção foi concluída	Contrato 1821/2015	90	06/01/2016	R\$ 189.978,53	100,00%

Nº2/2016
Data Inicial: 06/01/2016

Reforma escola Nereu Ramos

R\$ 189.978,53

Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

5056

Empenho X Intervenção

Nº do Empenho	Ano	Data	Origem
9746	2015	02/01/2016	12334
9747	2015	02/01/2016	12334
652	2016	01/03/2016	12334
1453	2016	01/04/2016	12334
3427	2016	01/07/2016	12334

Intervenção X Ação do Planejamento

Pessoa Jurídica	Código da Ação	Código de Controle de Leis e Atos	Data
12334	2019	574	02/01/2016

Vigência de Documento(s)

Data de Vigência	Nº do Documento	Tipo de Documento
18/03/2016	000000	Contrato

Responsabilidades Técnica

Tipo Doc. (Responsável Técnico)	Doc. (Responsável Técnico)	Tipo Doc. (Orgão Classe)	Doc. (Orgão Classe)	Responsabilidade Técnica	Resp. Técnica Ativa?
CPF	00*.00*.0**-60	ART (CREA)	20**4*5**19	Orçamento	Sim
CPF	00*.00*.0**-60	ART (CREA)	20**4*5**19	Fiscalização	Sim
CPF	03**4*4**91*	ART (CREA)	20**5*9**15	Execução de Obra	Sim

Planilhas de Orçamento

Tipo	Contrato/Aditivo	Ano	CNPJ	Lei ou Ato	Valor	Data	% Medição
Base				1952	R\$ 202.102,54	04/11/2015	
Contrato	1821	2015	17.607.165/0001-29	1951	R\$ 189.978,53	17/12/2015	100,00%

Acompanhamentos

Lei ou Ato	Tipo	Número	Origem	Data	Tipo de Medição	Contrato/Aditivo	% Medição
1950	Medição	1	Jurisdicionado	02/01/2016	Execução Indireta - Contrato	Contrato 1821/2015	73,00%
1965	Medição	2	Jurisdicionado	01/02/2016	Execução Indireta - Contrato	Contrato 1821/2015	22,00%
2062	Medição	3	Jurisdicionado	01/03/2016	Execução Indireta - Contrato	Contrato 1821/2015	77,00%
2133	Medição	4	Jurisdicionado	01/04/2016	Execução Indireta - Contrato	Contrato 1821/2015	77,00%
2206	Medição	5	Jurisdicionado	01/05/2016	Execução Indireta - Contrato	Contrato 1821/2015	77,00%
2284	Medição	6	Jurisdicionado	01/06/2016	Execução Indireta - Contrato	Contrato 1821/2015	100,00%
2339	Conclusão	7	Jurisdicionado	01/07/2016			