

INTERVENÇÕES

Intervenção	Ano	Obra	Contrato/Aditivo	Prazo	Data Inicial	Valor Total	% Medição
1	2017	RECAPE ASFALTICO FEDERAL Esta intervenção foi concluída	Contrato 121/2016	6	01/03/2017	R\$ 244.594,57	100,00%

Nº1/2017
Data Inicial: 01/03/2017

RECAPE ASFALTICO FEDERAL

R\$ 244.594,57

Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

2832

Empenho X Intervenção

Nº do Empenho	Ano	Data	Origem
1	2017	01/03/2017	1

Intervenção X Ação do Planejamento

Pessoa Jurídica	Código da Ação	Código de Controle de Leis e Atos	Data
12409	8	1	01/03/2017

Responsabilidades Técnica

Tipo Doc. (Responsável Técnico)	Doc. (Responsável Técnico)	Tipo Doc. (Orgão Classe)	Doc. (Orgão Classe)	Responsabilidade Técnica	Resp. Técnica Ativa?
CPF	03*.6*.7**-16	ART (CREA)	20**5*1**60	Orçamento	Sim
CPF	03*.6*.7**-16	ART (CREA)	20**0*0**10*	Fiscalização	Sim
CPF	08**8*3**-79	ART (CREA)	20**3*2**15	Execução de Obra	Sim

Planilhas de Orçamento

Tipo	Contrato/Aditivo	Ano	CNPJ	Lei ou Ato	Valor	Data	% Medição
Base				969	R\$ 243.844,59	01/03/2017	
Contrato	121	2016	95.589.289/0001-32	970	R\$ 244.594,57	01/03/2017	100,00%

Acompanhamentos

Lei ou Ato	Tipo	Número	Origem	Data	Tipo de Medição	Contrato/Aditivo	% Medição
968	Medição	1	Jurisdicionado	16/03/2017	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	63,92%
987	Paralisação	2	Jurisdicionado	27/04/2017			
1016	Medição	3	Jurisdicionado	11/05/2017	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	64,66%
1051	Paralisação	4	Jurisdicionado	30/06/2017			
1103	Medição	5	Jurisdicionado	20/09/2017	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	79,91%
1129	Medição	6	Jurisdicionado	05/10/2017	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	83,00%

1145	Medição	7	Jurisdicionado	28/11/2017	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	90,00%
1151	Medição	8	Jurisdicionado	22/12/2017	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	93,00%
1176	Paralisação	9	Jurisdicionado	30/01/2018			
1199	Medição	10	Jurisdicionado	23/02/2018	Execução Indireta - Contrato	Contrato 121/2016	100,00%
1220	Conclusão	11	Jurisdicionado	28/03/2018			