

Escala 1:400



LEGENDA	LEGENDA
CADASTRO	SERVIÇOS A EXECUTAR
COBERTURA	RECONFORTAMENTO ASFALTADO
MARGEM	RECONFORTAMENTO ASFALTADO SOBRE PAVIMENTO DEGRADADO
MURTO	
PAVIMENTO EXISTENTE - CEBUG	
PAVIMENTO EXISTENTE - BLOCO DEGRADADO	
CALÇADA	
GALPÃO	
ÁRVORE	
FUROS DE SONDAAGEM	

CUBUQ - RECAPEAMENTO ASFÁLTICO (Espessura - 3,0cm)				
	Estacas	Área (m²)	Espes. (cm)	CUBUQ (2,5548 T/m³)
	0+0,00 a 31+7,480	5020,26	3,0	150,61
		5.020,26		150,61
<b>TOTAL</b>				<b>384,77</b>

 **INFRAMS** INSTRUMENTOS FINANCEIROS BOLETIM DE SONDAÇÃO A TRADO DO SUBLEITO

		BOLETIM DE ENSAIO												
Orgão: AGENCIA - AGENCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPENDIMENTOS														
Data: 16/02/2018 Hora: 14:00														
Local: INTERLABORAL – EAGS														
Cliente: DEPARTAMENTO: RPS														
Furo	GRANDEZAS						P	H	Observações	Composição HISTÓRICO (% de agregação)	Agregado (%)	REC (%)	Compartimento	
	T	T'	30"	1' 30"	1' 45"	1' 30"								
0102	100	100	100	100	102,82	102,82	MP	0	A-2,4	7,5	100	0	203	3036
0103	100	100	100	100	102,93	102,93	MP	0	A-2,4	6,2	100	0	203	3036
0104	100	100	100	100	103,11	103,11	MP	0	A-2,4	6,8	100	0	203	3036
0105	100	100	100	100	103,31	103,31	MP	0	A-2,4	6,8	100	0	203	3036

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de trânsito com uma canalleta projetada. O diagrama mostra uma plataforma elevada à esquerda, seguida por uma canalleta projetada. A pista principal é dividida por uma linha vermelha central. À direita da pista principal, há uma faixa de estacionamento e uma faixa de meio-fio sem sarau. As inclinações são indicadas por setas e porcentagens: 5% para a pista principal, 5% para a faixa de estacionamento, e 10% para o meio-fio. A canalleta projetada é indicada por uma seta e o texto "CANALETA PROJETADA".

Diagrama de uma laje de concreto armado com uma nova camada de CBUQ (3cm) aplicada sobre uma base existente. A base existente é composta por uma camada de sub-leito e uma camada de concreto existente. A nova camada de CBUQ é aplicada sobre a base existente, com uma camada de pintura de ligação entre elas. A camada de CBUQ tem 3cm de espessura.

LOCAL DO PROJETO:

**CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S/A - CEASA/MS**

OBRA: **PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO FUNCIONAL E ESTRUTURAL  
DO PAVIMENTO NAS DEPENDÊNCIAS DO CEASA/MS**

CONTÉUDO DA PRANCHA: PROJETO EXECUTIVO  
**SETOR A: RESTAURAÇÃO FUNCIONAL**  
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO

CONTRATA DA:  <b>Ceasa/MS</b> Centro de Abastecimento de Mato Grosso do Sul	CONTRATA DA:  <b>INFRAMS</b> INSTITUTO NACIONAL DE REGISTRO E CARTOGRAFIA
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DE  
MATO GROSSO DO SUL S/A - CEASA MS  
CNPJ: 15.414.410/0001-56

MARCIO MACHADO MEDEIROS  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/MS: 06501  
Rua: 19 de Abril, 100 - Jd. 4  
Jardim das Estrelas - CEP 70500-008  
Fone: (67) 5860-2884 - Campo Grande, MS  
E-mail: mmedeiros@ceasa.ms.gov.br

Nº	DATA	REV	DESCRIÇÃO

DATA	REVISO	ESCALA	FRANQUIA
AGO/2025	60	1:600	03