



Prefeitura de Canoinhas

GABINETE DO PREFEITO

Canoinhas, 22 de junho de 2015

Ofício 127/GAB/2015

Senhor,

Em resposta ao requerimento 402/2015, subscrito pela vereadora Cris Arrabar, solicitando informações sobre a fiscalização nas obras de pavimentação de trecho da rua Francisco de Paula Pereira, bem como das especificações da espessura da camada asfáltica, encaminhamos cópia do parecer técnico emitido pelo supervisor da obra, o engenheiro Jorge Luiz Borba.

Atenciosamente,

Beto Faria
Prefeito

CÂMARA DE VEREADORES DE CANOINHAS
LIDO EM PLENÁRIO

Em 04 / 08 / 2015

Presidente
Gilmar M. de Souza

Ao Senhor
Gil Baiano
Excelentíssimo presidente da Câmara de Vereadores
Nesta

(GG/FT)

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CANOINHAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Rua Felipe Schmidt 10 C. P.171 Fone 047 36217702 Fax 36217712 E-mail planejamento@pmc.sc.gov.br
CNPJ 83.102.384/0001-80 CEP 89460-000 CANOINHAS SANTA CATARINA

Canoinhas, 11 de junho de 2015

À
Câmara de Vereadores de Canoinhas
Exmoº Senhora
Cris Arrabar
Vereadora

PARECER TÉCNICO

Em resposta aos questionamentos feitos através do requerimento nº 402/2015 da Exmº Sra. Vereadora Cris Arrabar, encaminhado ao Setor de Planejamento, lhe informo que todas as Ruas que estão sendo Pavimentadas em nossa Cidade, são vistoriadas constantemente durante a execução, pela Secretaria de Planejamento, existe a sim a possibilidade de deformação de capa asfáltica que normalmente acontece devido a presença de solo mole abaixo da sub-base, quando isso acontece a empresa é notificada para correção de problemas desta natureza.

A espessura e temperatura da massa asfáltica C.A.U.Q. da capa é aferida varias vezes, quando é percebidos problemas de ordem de execução, a empresa é notificada, como foi o caso da Rua Francisco de Paula Pereira, a empresa foi notificada, porque no pavimento foi observado problemas de encaixe de massa, ficando visíveis as emendas, isso não acarretará em comprometimento da pista e sim acabamento visual. A empresa nos respondeu que irá corrigir os problemas apresentados (como segue resposta da notificação em anexo), portanto os problemas ocorridos não foram de ordem de espessura de capa asfáltica, e sim de encaixe na passada do equipamento, deixando marcas que fogem dos padrões exigidos pela nossa fiscalização, sendo assim estes encaixes serão corrigidos no decorrer da obra, vista que ela ainda não está concluída.

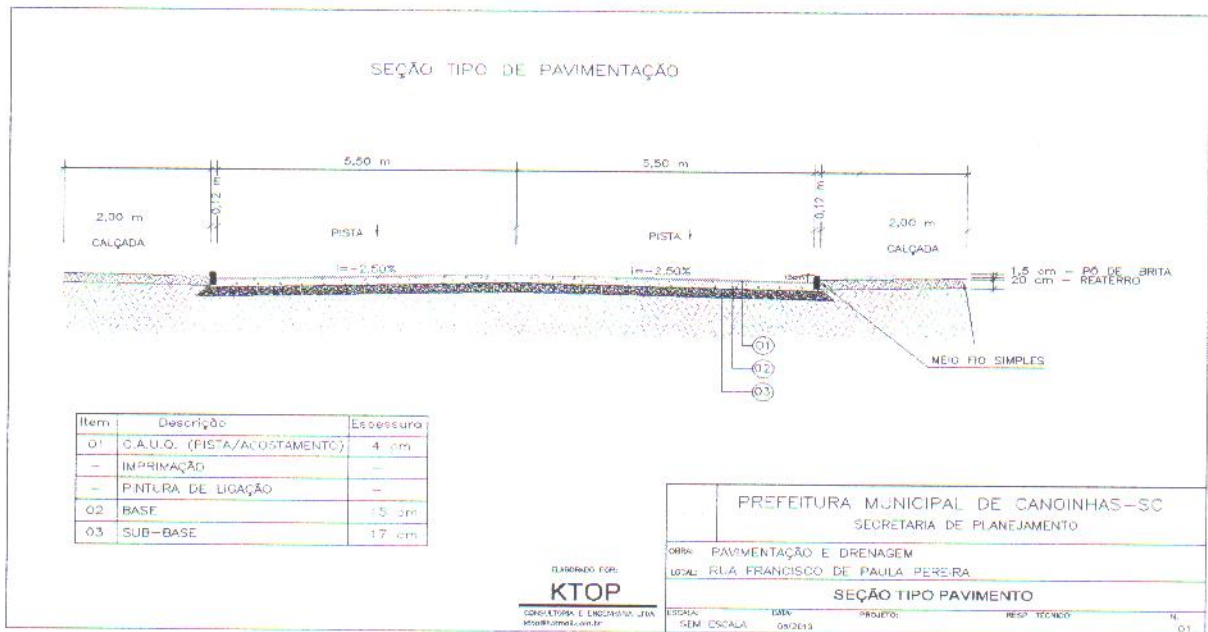
A nossa fiscalização foca no tipo de material empregado e na sua espessura de aplicação, seguindo rigorosamente o mínimo exigido em projeto, também é observado à temperatura de aplicação de massa asfáltica, que para informações dos senhores, os limites para a aplicação do CBUQ devem ser à temperatura de 107º a 177º C, sendo mínima e máxima respectivamente, no caso de aferirmos uma temperatura abaixo de 107º o material deverá ser descartado, o C.A.U.Q. tem propriedades específicas que são a durabilidade, flexibilidade, estabilidade e resistência ao deslizamento por isso, é importante que ele seja utilizado e aplicado em condições propícias, à temperatura ambiente acima de 10º C e em tempo não chuvoso. É por ser uma mistura considerada de mais alta qualidade que o CBUQ está tão presente nos grandes empreendimentos, devendo obedecer às condições mínimas exigidas em Norma, por isso a preocupação em relação a nossa fiscalização dos itens apontados.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CANOINHAS

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

Rua Felipe Schmidt 10 C. P.171 Fone 047 36217702 Fax 36217712 E-mail planejamento@pmc.sc.gov.br
CNPJ 83.102.384/0001-80 CEP 89460-000 CANOINHAS SANTA CATARINA

Abaixo mostra o detalhe do projeto (seção tipo do pavimento)



Os projetos foram elaborados pela empresa Ktop Consultoria e Engenharia Ltda, feitos seguindo as normas que regem a pavimentação asfáltica. No que se refere à espessura da capa asfáltica, como questionado no requerimento, a massa asfáltica está sendo lançada com cinco centímetros de espessura que posteriormente será compactada com rolo tipo TANDEM e em seguida com ROLO DE PNEUS para dar acabamento, esse processo manterá a capa em espessura compactada de quatro centímetros no mínimo, como pede em projeto.

Estamos a disposição na Secretaria de Planejamento onde poderão ser dadas todas as explicações que se fizerem necessárias.

Certo de que fui claro, e estando a disposição agradeço o contato

Atenciosamente,


Engº Jorge Luiz Borba
Supervisor




- Instituto Federal - Divulgação dos Cursos.
- Agenda com o Sr. Presidente da CELESC - Cleverson - Liberação de Recursos - ENEGIAS RENOVÁVEIS - AQUECEDORES DE ÁGUA PARA ORDENHADEIRAS - R\$ 400.000,00 VIA CONSÓRCIO PÚBLICO;
- Planos Municipais de Mobilidade Urbana - Seminário - 06 e 07 de julho - Proposta da Univali para o Plano Regional ou Municipal;
- Local para recebimento de pneus usados - Proposta
- Preparação do Seminário das Cadeias Produtivas a pedido do Governador Raimundo Colombo;
- Compras de medicamento via consórcio público;
- Assuntos Gerais.

Plano de contingência
Plano de redução de risco
Abrir nova conta do cartão D.Ci



CÂMARA MUNICIPAL DE CANOINHAS
SISTEMA DE APOIO AO PROCESSO LEGISLATIVO

COMPROVANTE DE PROTOCOLO

| | |
|--|---|
|  0000950 | Autenticação: 02015/08/030000950 |
| Número / Ano | 0000950 / 2015 |
| Data / Horário | 03/08/2015 - 16:33:31 |
| Ementa | OFÍCIO Nº 127/2015 DO GABINETE DO PREFEITO QUE RESPONDE AO REQUERIMENTO Nº 402/2015 |
| Interessado | Plenário |
| Natureza | Documento Administrativo |
| Tipo Documento | OFC Oficio |
| Número Páginas | 1 |