



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
BR 367, nº 5000 Alto da Jacuba
Diamantina - Minas Gerais - 39100-000 - (38) 3532 1260

ESCLARECIMENTO CONCORRÊNCIA 033/2011

Pergunta:

Consta nas especificações técnicas no item 1.2.4 que a sub-base e base estabilizada granulometricamente são camadas constituídas por solos naturais que possuem em sua composição pedregulhos de cava, rochas alteradas, misturas artificiais de solos, de rochas alteradas, britadas ou não, misturas de diferentes tipos de agregados tais como: pedra britada, pedrisco, pó de pedra, areia, ou ainda quaisquer combinação desses materiais ou de demais materiais granulares que apresentem estabilidade e durabilidade adequadas e capazes de resistirem às cargas previstas e à ação dos agentes climáticos quando corretamente compactadas. O solo usado para base e sub-base pode ser empregado como se encontra "in natura", ou beneficiado por mistura com outros solos de melhor qualidade. Porém pode ser observado na planilha analítica que a sub-base e a base foram executadas com material de jazida. Qual a especificação do material a ser utilizado para a execução dos serviços de sub-base e base da referida obra?

Resposta:

O material utilizado na base e na sub-base deve ser o que está definido na especificação técnica, "camadas constituídas por solos naturais que possuem em sua composição pedregulhos de cava, rochas alteradas, misturas artificiais de solos, de rochas alteradas, britadas ou não, misturas de diferentes tipos de agregados tais como: pedra britada, pedrisco, pó de pedra, areia, ou ainda quaisquer combinação desses materiais ou de demais materiais granulares que apresentem estabilidade e durabilidade adequadas e capazes de resistirem às cargas previstas e à ação dos agentes climáticos quando corretamente compactadas".

Assina Representante Técnico/UFVJM. Em: 13/12/2011

Alessandro de Oliveira Alves
Engenheiro Civil - CREA 107.372