

# CORREÇÃO DE GRADE EM ACOSTAMENTOS - CGA

Especificação Particular

**C D T - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO**

Novembro de 2015



**DESIGNAÇÃO - ARTERIS ES – 043 Rev.4**

Especificação Particular para Execução de

## **Correção de Grade em Acostamentos - CGA**

Designação ARTERIS ES 043- Rev 4 (Novembro/2015)



---

### **1. RESUMO**

Esta especificação particular estabelece a sistemática a ser empregada para a execução de Correção de Grade em Acostamentos - CGA, constituída de aplicação de uma (Cunha) camada de espessura variável de Pré-misturado a frio com emulsão modificada por polímero - PMF, coberta por uma camada de Lama Asfáltica - LA.

---

### **2. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS**

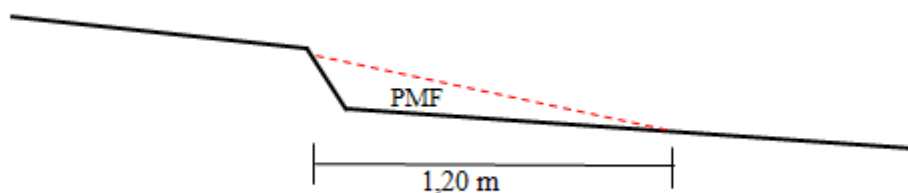
- DNIT - ES 314 - Pavimentação - lama asfáltica

---

### **3. EXECUÇÃO**

A correção será executada, resumidamente, nas seguintes etapas:

- Aplicação da camada de Pré-misturado a frio com emulsão modificada por polímero - PMF, na largura de 1,20m com espessura variável, e de acordo com a faixa granulométrica especialmente desenvolvida para este fim.

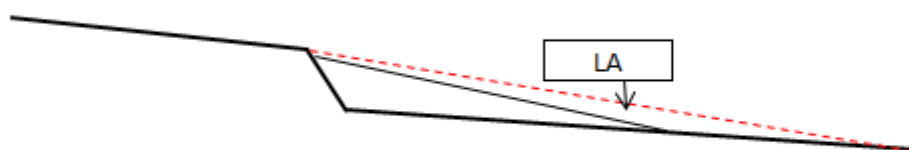


---

#### PMF ESPECIAL

% Passa na Malha	Malhas
100 – 100	1"
100 – 100	3/4"
95 – 100	1/2"
45 – 100	3/8"
25 – 45	Nº 4
14 – 30	Nº 10
0 – 8	Nº 200

- Aplicação da camada de LA de acordo com a especificação DNIT - ES 314, na largura total do acostamento.



---

## 4. CONTROLE

### 4.1 - CONTROLE TECNOLÓGICO

O controle tecnológico será feito de acordo com as especificações citadas no item 2.

---

## 5. - ACEITAÇÃO

A aceitação dos serviços será de acordo com as especificações citadas no item 2.