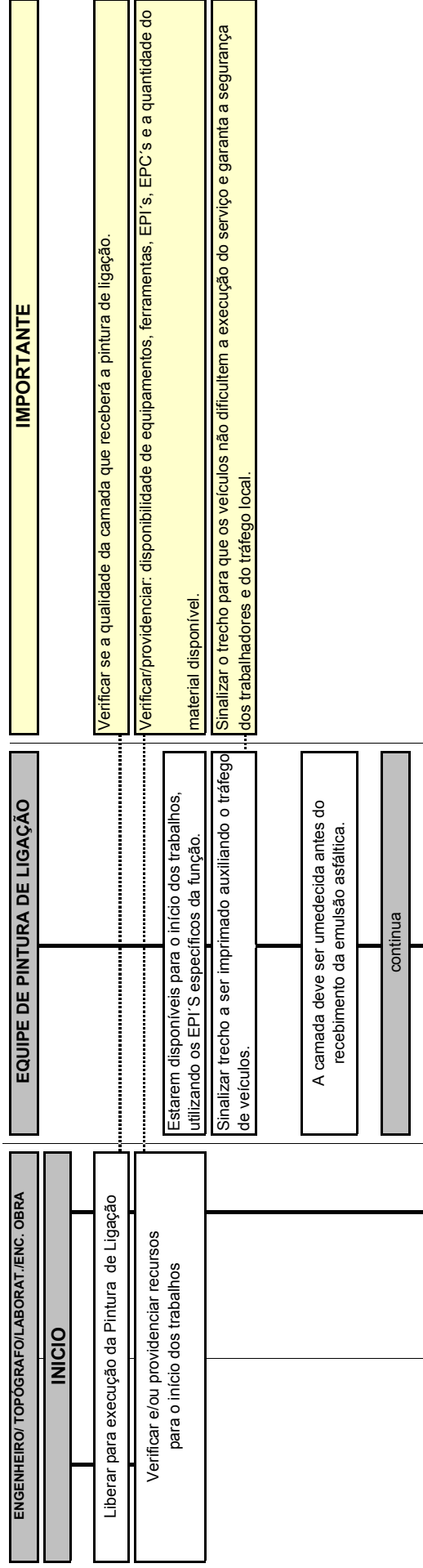
 <b>SULCATARINENSE</b>	<b>EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO</b>		<b>CÓDIGO</b>	IT 12 04
			<b>REVISÃO</b>	00
			<b>PÁGINA</b>	1 de 2
			<b>DATA</b>	6/12/2005
			<b>ARQUIVO</b>	Instruções PR 12
<b>APROVAÇÃO</b>	<b>OLAVO R. TOMASINI</b>			
		<b>RUBRICA</b>		

**ETAPAS DA EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO**



<b>EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO</b>		<b>CÓDIGO</b>	IT 12 04
		<b>REVISÃO</b>	00
		<b>PÁGINA</b>	2 de 2

**ETAPAS DA EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO - continuação**

<b>ENGENHEIRO/ TOPOGRAFO/LABORAT./ENC. OBRA</b>	
<b>EQUIPE DE PINTURA DE LIGAÇÃO</b>	continua
	Aplicação da emulsão asfáltica.
	.....

**IMPORTANTE**

O ligante betuminosos deve ser aplicado na temperatura compatível com seu tipo, na quantidade recomendada. A temperatura da aplicação do ligante deve ser fixada para cada tipo de ligante em função da relação temperatura x viscosidade, escolhendo-se a melhor temperatura que proporcione melhor viscosidade para espalhamento. A viscosidade recomendada para o espalhamento da emulsão deverá estar entre 20 a 1000 segundos "Saybolt -Furol"(DNER-ME004). Após a aplicação do ligante deve esperar o escoamento da água e evaporação em decorrência da ruptura. A pintura de ligação é executada na pista inteira, em um mesmo turno de trabalho, deixando-a fechada ao trânsito, sempre que possível. Quando não, trabalha-se em meia pista, fazendo-se a pintura de ligação da adjacente, logo que a pintura permita sua abertura ao trânsito.

**FIM**

**SEQUÊNCIA EXECUTIVA DO SERVIÇO - ILUSTRATIVO**



Sinalização do trecho



Umidecimento da camda que irá receber a pintura de ligação

Aplicação da emulsão asfáltica

**FIM**