

 <p>Gestão de soluções com produtos químicos para construção e manutenção</p>	<b>CHECK LIST / FOTOS DO LOCAL</b>	Nº Relatório	local e data
			, / /
<b>COLABORADOR</b>		KM INICIAL	
<b>LOCAIS VISITADOS</b>		KM FINAL	

CADASTRO	Nome/Descrição:		CNPJ:
	End.:		
	Cidade:	UF:	CEP:
	Contato:	Cel:	Fixo:
	E-mail:		Capitador:

CARACTERÍSTICAS PROJETOS	1. Tipo de estrutura: ( ) Piso apoiado no solo ( ) Laje elevada ( ) Projeto de armação ( ) Fornecerá ( ) Armação reforço de vertice ( ) Tanques Enterrados ( ) Tanques Elevados ( ) Canaletas ( ) Outro		
	1.b Qual tipo de cimento do concreto, a resistencia comprada, teor de argamassa e ar incorporado?		
	3. ( ) Juntas de dilatação Modulo:	4. ( ) Impermeabilização entre Solo/Concreto Qual?	5. Ambiente ( ) Interno ( ) Externo

CARACTERÍSTICAS LOCAL	1. Substrato: ( ) Concreto ( ) Aço ( ) Argamassa ou outro:																				
	2. Idade: ( ) Ótimo ( ) Bom ( ) Presença de Nata ( ) Teste de impacto Nota:																				
	3.a ( ) Contaminação Solo ( ) Contaminação no Substrato		Quais produtos? Qual profundidade?																		
	3.b ( ) Teste de umidade Nota:																				
	3.c ( ) Tem Fissuras ( ) Solta poeira ( ) deslocamento ( ) desgaste superfície Desenhar e posicionar em projeto:		4. Sistema de limpeza e produtos :																		
	5. ( ) Exposição química ( ) Constante ( ) Frequente ( ) Eventual																				
			<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Produto</th> <th>Concent. %</th> <th>Temp. °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Produto	Concent. %	Temp. °C															
	Produto	Concent. %	Temp. °C																		
6. Ações mecanicas do local: ( ) Tráfego Leve Automóveis/Pedestres ( ) Tráfego pesado c/ Transito de empilhadeiras, carrinhos e palets.																					
7. No caso de trafego inteso, as rodas são: ( ) Borracha ( ) Roda rígida ( ) Poliuretano																					
8. Quedas: ( ) Ferramentas ( ) Peças ( ) Resíduos de produção Quais:																					

EXPECTATIVA CLIENTE	1. Tempo de liberação da área:	1. Previsão Início/Final:
	2. Acabamento:      ( ) Liso      ( ) Casca de Laranja      ( ) Antiderrapante	
	Nota:	
	3. Vida útil esperada:	4. Experiências anteriores com outro revestimento:
	5. Recomendações/Observações do cliente:	