

# Cursos técnicos



## T0. CURSO TEÓRICO DE INICIAÇÃO

**Objetivos do curso:** Introdução à gama de produtos da PPG e às suas principais características.

**Dirigido a:** Profissionais de repintura de veículos que necessitem de um curso de iniciação aos produtos da PPG.

### Contenidos:

1. Conhecer toda a linha de produtos (produtos de preparação, primários, enchimento, cor e acabamento).
2. Preparação de superfícies e escolha dos produtos adequados de acordo com o tipo de reparação.
3. Ferramentas de cor: PaintManager®, RapidMatch™ GO e MoonWalk™.

### Duração do curso:

1/2 dia  
(100% teórico)

### Participantes:

8



# Cursos técnicos



## T1. PRODUTOS E PROCESSOS EFICIENTES

**Objetivos do curso:** Conhecimento da gama de produtos de repintura, bem como das técnicas de reparação mais adequadas, para garantir a escolha do processo de trabalho mais eficiente

**Dirigido a:** Profissionais técnicos do setor de repintura de veículos.

### Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Conhecer toda a linha de produtos (produtos de preparação, primários, enchimento, cor e acabamento).
3. Preparação de superfícies e escolha dos produtos adequados de acordo com o tipo de reparação.
4. Técnicas de aplicação ENVIROBASE®HP:
  - Pintura de peça completa
  - Pequena reparação
5. Ferramentas de cor: PaintManager®, RapidMatch™ GO e MoonWalk™.

### Duração do curso:

2,5 dias  
(15% teórico - 85% prático)

### Participantes:

8



## T2. TÉCNICAS DE ACABAMENTOS ESPECIAIS

**Objetivos do curso:** Conhecer os métodos corretos a seguir na composição e execução de acabamentos multicamadas, bem como as novas tendências de cores na indústria automóvel.

Este curso destina-se a pintores já familiarizados com os produtos e processos da PPG que desejam aprofundar técnicas mais avançadas para repintura de acabamentos especiais.

**Dirigido a:** Profissionais técnicos do setor de repintura de veículos

### Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Definição dos diferentes tipos de acabamento (monocamada, bicamada, multicamada).
3. Pigmentos especiais e tecnologia ANDARO®.
4. Técnicas de reparação de acabamentos mate.
5. Técnicas de aplicação de cores especiais:
  - Pintura de peça completa
  - Esbatimentos
6. Ferramentas de cor: PaintManager®, RapidMatch™ GO e MoonWalk™.

### Duração do curso:

2,5 dias  
(15% teórico - 85% prático)

### Participantes:

8

# Cursos técnicos



## T3. PROCESSOS DE ELEVADO DESEMPENHO

**Objetivos do curso:** Adquirir conhecimentos para rentabilizar a secção de pintura, aumentando a capacidade produtiva da oficina.

Através da aplicação do processo RCT® (Rapid Cycle Time) e outros métodos de organização de recursos produtivos, o participante poderá reduzir o tempo de permanência dos veículos na oficina.

**Dirigido a:** Profissionais técnicos orientados para rentabilizar a secção de pintura.

### Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Processos e produtos de máxima produtividade.
3. Organização do trabalho de pintura para maximizar a produção.
4. Tempo atribuído vs tempo investido – obter o máximo rendimento das reparações.
5. Melhoria do rendimento por meio de 5S, eliminação do desperdício e otimização do sistema de mistura MoonWalk™.
6. Repetições: análise de causas e resolução.

### Duração do curso:

2,5 dias  
(40% teórico - 60% prático)

### Participantes:

8



## T4. DELFLEET ONE®. PRODUTOS E PROCESSOS

**Objetivos do curso:** Conhecer as mais recentes tecnologias em sistemas de pintura de Veículos Industriais, aprofundando as vantagens em termos de tempo, economia de material e de energia que estes novos produtos proporcionam.

**Dirigido a:** Profissionais técnicos que atuam no setor de Veículos Industriais.

### Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Linha completa da gama para Veículos Industriais (produtos de preparação, primários, enchimentos e acabamento).
3. Guia de sistemas, processos de preparação de superfícies e escolha dos produtos adequados de acordo com o tipo de suporte (aço, aço inoxidável, alumínio, fibra).
4. Processos de aplicação para grandes superfícies, pequenas peças, listas e acabamentos.

### Duração do curso:

2 dias  
(15% teórico - 85% prático)

### Participantes:

8