

TREINAMENTO DFLOW OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO EM CAMPO	
COMPETÊNCIAS	O treinamento tem por objetivo geral capacitar profissionais técnicos para dar suporte ao fluxo de pessoas em passagem pelo bloqueio dFlow, e executar a manutenção corretiva e preventiva.
HABILIDADES	<p>Ao final do treinamento, o profissional técnico será capaz de:</p> <p>MÓDULO OPERAÇÃO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconhecer as características e funcionalidades do equipamento; 2. Identificar os modelos e dimensões; 3. Interpretar imagens no display e saber qual ação tomar; 4. Conhecer a funcionalidade dos códigos de barra; 5. Avaliar como agir em situações de rotina com o equipamento. <p>MÓDULO MANUTENÇÃO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliar necessidades de manutenção no bloqueio; 2. Executar a manutenção preventiva eletrônica: sensor, portas, fitas de led, pictogramas, alarme de emergência e freios das portas; 3. Executar a manutenção preventiva mecânica: fixadores de base, freio, motor, rolamento superior e porta; 4. Executar a manutenção corretiva eletrônica: substituir placa de motor, placa conversora, placa de controle, fontes, sensor, pictograma e fitas de led; 5. Executar a manutenção corretiva mecânica: substituir o mancal superior, porta, freio, molas amortecedoras e motor.
METODOLOGIA	<p>1ª fase - EAD</p> <p>Carga horária: 8 horas</p> <p>Local: Acesso à plataforma EAD em qualquer dispositivo e horário.</p> <p>Descrição: Necessária disponibilidade de algumas horas diárias para envolvimento com o conteúdo da plataforma EAD. O inscrito terá vídeos expositivos, leituras e exercícios de fixação avaliativos.</p>
	<p>2ª fase - Presencial</p> <p>Carga horária/Local: 14 horas/aula (Centro de Treinamento da Digicon/SP) ou a definir, se em operação assistida.</p> <p>Descrição: Aplicação do conteúdo EAD através de exercícios individuais ou em grupo, a partir de situações de rotina para discussão e orientação de soluções.</p>
AValiação	A avaliação é contínua e o desempenho exigido para aprovação deve ser igual ou superior a 7,5.