

| <b>TREINAMENTO BLOQUEIOS</b><br><b>INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO EM CAMPO</b> |   |
|---|---|
| <b>COMPETÊNCIAS</b>   | O treinamento tem por objetivo geral capacitar profissionais técnicos para instalar, ativar, configurar e executar manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos DGATE, DTOWER, CATRAX GO e CATRAX GO MASTER.  |
| <b>HABILIDADES</b>  | <p>Ao final do treinamento, o profissional técnico será capaz de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saber as características e dimensões dos diferentes modelos.</li> <li>2. Conhecer a funcionalidade dos itens opcionais.</li> <li>3. Reconhecer as características e funcionalidade dos sensores.</li> <li>4. Interligar os bloqueios;</li> <li>5. Reconhecer o que está instalado no painel eletrônico;</li> <li>6. Executar o interfaceamento dos bloqueios;</li> <li>7. Executar todo o processo de instalação;</li> <li>8. Identificar a estrutura básica de cada equipamento.</li> <li>9. Interligar os módulos dos bloqueios;</li> <li>10. Trocar os mecanismos e o motor;</li> <li>11. Utilizar o software e verificar o alinhamento dos sensores;</li> <li>12. Conectar o conversor ao sistema eletrônico;</li> <li>13. Realizar a troca da placa;</li> <li>14. Atualizar o firmware de um dos módulos do bloqueio.</li> </ol> |
| <b>METODOLOGIA</b>  | <p><b>1ª fase – EAD</b><br/> <b>Carga horária:</b> 10 horas<br/> <b>Local:</b> Acesso à plataforma EAD em qualquer dispositivo e horário.<br/> <b>Descrição:</b> Necessária disponibilidade de algumas horas diárias para envolvimento com o conteúdo da plataforma EAD. O inscrito terá leituras, vídeos instrucionais e atividades avaliativas.</p>   |
|   | <p><b>2ª fase - Presencial</b><br/> <b>Carga horária:</b> 28 horas/aula<br/> <b>Local:</b> Centro de Treinamento - Digicon/SP.<br/> <b>Descrição:</b> Instrução expositiva e práticas de montagem, desmontagem e manutenção de mecanismos através de propostas situacionais de rotina para discussão e orientação de soluções.</p>  |
| <b>AValiação</b>  | A avaliação é contínua e o desempenho exigido para aprovação deve ser igual ou superior a 7,5.  |