

CERTIFICADO

Certificamos que FABIO GEOVANE PORTO VASQUES undefined
02041884070, **participou do curso**
Técnico software Defense IA: instalação e vídeo monitoramento,
no período de 31 a 31 de Agosto, com carga horária de **03:00 horas.**
São José, 31 de Agosto de 2021

Susana A. Brockveld

Diretora de Marketing

CONTEUDO PROGRAMATICO

- Instalação do sistema - Status do servidor - IP de mapeamento local - IP de mapeamento externo
- Acessando interface WEB de configuração - Login no sistema - Licenciamento - Importar e exportar licenças - Grupo de usuários - Permissões de acesso e configuração - Gerenciamento de usuários - Adicionando um dispositivo automaticamente - Adicionando um dispositivo manualmente - Configuração de características - Busca de IPs por segmento de rede - Plano de gravação - Plano de gravação backup - Configurações de armazenamento - Armazenamento em rede - Armazenamento local - Gerenciamento de funções de armazenamento (Vídeo, LPR e Facial) - Como adicionar planta baixa - Principais configurações em mapas - Configurando mapas georreferenciados - Criar banco de dados - Alimentar banco de dados - Aplicar configurações no dispositivo de borda - Cadastrar placa de veículo - Vincular Eventos de alarme para placas encontradas - Configurar Eventos de detecção de movimento

Módulo 1 – Instalação do sistema e aplicação Server

Módulo 2 – Primeiro acesso e licenciamento

Módulo 3 – Configurações de usuários e dispositivos

Módulo 4 – Gerenciamento de armazenamento e Mapas

Módulo 5 – Gerenciamento de banco de dados, Leitura de placas veiculares e Eventos

- Portfólio Intelbras Video Wall - Adicionar dispositivo - Configuração de layout - Gerenciar layout aplicação cliente - Como fazer o download da versão - Acessando o software - Visualização - Configuração de mosaicos - Planificação de fisheye - Gerenciando speed domes - (Preset, Tour e Patrulha) - Reprodução de vídeo - Exportar um vídeo - Reconhecimento facial ao vivo - Buscar faces detectadas e reconhecidas por metadados - Cadastrar novas pessoas no banco de dados - Gerenciamento de leitura de placas veiculares (LPR) - Leitura de placas veiculares ao vivo - Buscar placas detectadas por metadados - Central de eventos - Popup - Evento de detecção de movimento - Configurações cliente - Análise de fluxo - Entradas e saídas - Mapa de calor fisheye - Gerenciamento de mapas

Módulo 6 – Video Wall

Módulo 7 – Aplicação Cliente