intelbras



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