

## PAINEL DE OPERAÇÃO IHM QUICK PANEL configuração – instalação – programação – operação – manutenção

### Objetivo

Permitir ao aluno conhecer o Painel de Operação GE Intelligent Platforms (GE FAnuc) Quick Panel View – IHM, suas características técnicas, funcionalidades e procedimentos para conexão com PLC e elaboração de telas.

### Pré-requisito

É recomendado que o aluno tenha noções básicas de sistemas automatizados por PLC, eletrônica digital, instalações elétricas e Programação Ladder.

### Duração e Local

O curso tem duração de 2 dias das 8h30 às 17h00, podendo ser realizado nos Centros de Treinamento OnTime em São Paulo, nas unidades de Cotia ou Sorocaba, conforme calendário regular (vide site), ou nas instalações do cliente *In Company*.

### Investimento

- Valor por aluno no Centro de Treinamento, para cursos regulares: **R\$ 950,00**. Vide calendário no site.
- Valor do curso *in company*: **R\$ 300,00 hora/aula** – turma até 6 alunos. As despesas de viagem do instrutor correm por conta da Contratante.

### Programa do Curso

Arquitetura da IHM Quick Panel;  
Instalação elétrica e aterramento;  
Características de funcionamento;  
Características físicas e técnicas;  
Sistema de endereçamento;  
Manutenção preventiva;  
Procedimentos de "troubleshooting" – análise de falhas;  
Características do software Proficy Machine Edition e Instalação;  
Configuração de hardware;  
Comandos Download e Upload;  
Conexão serial e ethernet;  
Elaboração de Telas;  
Ferramentas de desenho;  
Ferramentas gráficas;  
Parametrização da comunicação em rede.

### Inscrições

Inscrições e informações sobre datas ou cursos com conteúdo customizado, entre em contato:

**Eduardo Nicolau**

Treinamentos Automação

**OnTime Automação e Proteção Ltda.**

F 11 3782-3992

C 11 96299-8025

E [eduardo.nicolau@ontimeautomacao.com](mailto:eduardo.nicolau@ontimeautomacao.com)

S [www.ontimeautomacao.com](http://www.ontimeautomacao.com)