

**UNIDADE REGIONAL DE ENSINO DE OSASCO**  
**ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL**  
**ATRIBUIÇÃO DE AULAS 2026**

**Data:** **21/1/2026, às 9h**

Atendimento aos docentes contratados, indicados a permanência, não atendidos totalmente em nível de UE, que desejam completar a carga horária, **nos Eixos I – Gestão e Negócios:** Administração, Logística e Vendas **e Eixo IV – Tecnologia de Informação:** Desenvolvimento de Sistemas e Ciências de Dados, para atuação nos componentes curriculares do IFTP.

**Local:** EE Professor Vicente Peixoto

Rua Diogo Benitez, 3 – Vila Osasco – CEP 06086-130  
(11) 3699-0149 ou (11) 3699-0147

**Data:** **21/1/2026, às 13h**

Atendimento aos candidatos à contratação, inscritos no Processo Seletivo Simplificado – PSS da Fundação Getúlio Vargas – FGV, para atuação nos componentes curriculares do IFTP.

**Eixo IV – Tecnologia de Informação: Desenvolvimento de Sistemas e Ciências de Dados**

**Cursos:** **Desenvolvimento de Sistemas e Ciências de Dados**

**Local:** EE Professor Vicente Peixoto

Rua Diogo Benitez, 3 – Vila Osasco – CEP 06086-130  
(11) 3699-0149 ou (11) 3699-0147

**Data:** **22/1/2026 Dia, às 9h**

Atendimento aos candidatos à contratação, inscritos no Processo Seletivo Simplificado – PSS da Fundação Getúlio Vargas – FGV, para atuação nos componentes curriculares do IFTP.

**Eixo I – Gestão de Negócios: Administração, Vendas e Logística**

**Cursos:** **Administração, Logística, Vendas**

**Local:** EE Professor Vicente Peixoto

Rua Diogo Benitez, 3 – Vila Osasco – CEP 06086-130  
(11) 3699-0149 ou (11) 3699-0147

**UNIDADE REGIONAL DE ENSINO DE OSASCO**  
**ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL**  
**ATRIBUIÇÃO DE AULAS 2026**

**ATENÇÃO . . .**

Os candidatos devem apresentar, os seguintes documentos:

- RG;
- CPF;
- Diploma;
- Histórico Escolar.

**URE – OSASCO**

**NÃO temos aulas para atribuir nos EIXOS:**

**II – Saúde: Farmácia e Enfermagem;**

**III – Turismo, Hospitalidade e Lazer: Hospedagem;**

**V – Recursos Naturais: Agronegócio;**

**VI – Tecnologia de Controle e Processos Industriais: Eletrônica.**