

**RESOLUÇÃO CONSEPE 16/2011**

---

**APROVA CERTIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA, TURNO NOTURNO, CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO.**

---

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 17, III, do Estatuto e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 21 de junho de 2011, constante do Processo CONSEPE 14/2011 – Parecer CONSEPE 14/2011, baixa a seguinte

**R E S O L U Ç Ã O**

**Art. 1º** Fica aprovada, conforme anexo, a Certificação Intermediária do Curso Superior de Tecnologia em Logística, turno noturno, *Campus* Bragança Paulista, da Universidade São Francisco – USF.

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Campinas, 21 de junho de 2011.

*Héctor Edmundo Huanay Escobar*  
**Presidente**

Anexo à Resolução CONSEPE 16/2011

### CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

CERTIFICADO CONFERIDO	SEMESTRE	DISCIPLINAS INTEGRALIZADAS
Certificado de Estudos Básicos em Recursos Humanos	1º	TE 00289 – Contabilidade Decisória TE 00290 – Logística TE 00288 – Teoria da Administração
	2º	TE00293 – Comportamento Organizacional e Liderança TE 00224 – Comunicação Empresarial TE00253 – Gestão de Recursos Humanos
Certificado de Estudos Básicos em Gestão da Produção	1º	TE 00289 – Contabilidade Decisória TE 00290 – Logística TE 00288 – Teoria da Administração
	3º	TE00296 – Administração da Produção e Operações TE00298 – Gestão da Qualidade TE00295 – Gestão de Compras e Estoques
Certificado de Operador Logístico	4º	TE00339 – Trabalho Interdisciplinar: Gestão dos Produtos e Serviços TE 00304 – Gestão de Custos e Formação de Preços TE00340 – Gestão e Controle da Produção TE00307 – Matemática Financeira e Análise de Investimentos TE00305 – Empreendedorismo e Plano de Negócios
	5º	TE00341 – Logística Internacional TE00342 – Legislação Aplicada a Logística TE00343 – Sistema de Informação Logística TE00344 – Trabalho Interdisciplinar: Gestão Logística TE00345 – Logística de Distribuição