



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

RESOLUÇÃO N.º 32/2024, DE 04 JUNHO DE 2024.

Aprova a Implantação do Curso Técnico em Informática para Internet nas formas concomitante e subsequente ao Ensino Médio do Campus Salto.

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares, e considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 04 de junho de 2024,

RESOLVE:

Art. 1.º - Fica aprovada a Implantação do Curso Técnico em Informática para Internet nas formas concomitante e subsequente ao Ensino Médio do Campus Salto, conforme estrutura curricular anexa.

Art. 2.º O curso é ofertado na modalidade presencial, organizado com periodicidade semestral, com 40 vagas totais, no turno noturno.

Art. 3.º Esta resolução entrará em vigor a partir de 04 de junho de 2024.

Assinatura manuscrita em azul de Bruno Nogueira Luz, apresentando um estilo cursivo e fluido.

**BRUNO NOGUEIRA LUZ
REITOR EM EXERCÍCIO**



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

(Criação: Lei nº 11.892 de 29/12/2008)

Campus Salto

Estrutura Curricular do Técnico em

Informática para Internet na forma Concomitante e Subsequente ao Ensino Médio

Base Legal: Lei nº 9.394/1996, Decreto nº 5.154/2004, Resoluções CNE/CEB nº 03/2018 e nº 01/2021.

Habilitação Profissional: TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

Resolução de autorização do curso no IFSP:

Carga Horária Mínima de Integralização do Curso:

1000,0

Início do Curso

1º sem de 2025

Duração da aula em (Min.)

50

Semanas Letivas por ano

20

SEMESTRE	Componente Curricular	Sigla	Nº profs.	Aulas por semana	Total de aulas	CH Presen	CH EaD	Total CH	
1	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	SLTAELP	2	5	100	66,7	16,8	83,5	
	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	SLTCEXP	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA E WEB	SLTINBA	1	3	60	33,3	16,7	50,0	
	HARDWARE	SLTHARD	2	4	80	66,7	0,0	66,7	
	INGLÊS INSTRUMENTAL	SLTININ	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	MATEMÁTICA APLICADA À INFORMÁTICA	SLTMAPI	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	PROJETO INTEGRADOR 1	SLTPJ1	2	2	40	33,3	0,0	33,3	
Subtotal					20	400	299,9	33,5	333,4
2	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS	SLTAMSI	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	BANCO DE DADOS 1	SLTBDA1	1	4	80	66,7	0,0	66,7	
	CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS	SLTCEDH	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	DESENVOLVIMENTO WEB 1	SLTDES1	1	4	80	66,7	0,0	66,7	
	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	SLTINHC	1	3	60	33,3	16,7	50,0	
	PROJETO INTEGRADOR 2	SLTPJ2	2	2	40	33,3	0,0	33,3	
	REDES DE COMPUTADORES	SLTRCOM	1	3	60	33,3	16,7	50,0	
Subtotal					20	400	299,9	33,4	333,3
3	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES	SLTADSE	1	3	60	33,3	16,7	50,0	
	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	SLTADDEM	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	BANCO DE DADOS 2	SLTBDA2	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS MOBILE	SLTDMOB	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
	DESENVOLVIMENTO WEB 2	SLTDES2	1	4	80	66,7	0,0	66,7	
	GERENCIAMENTO E SEGURANÇA DE DADOS	SLTGSDA	1	3	60	33,3	16,7	50,0	
	PROJETO INTEGRADOR 3	SLTPJ3	2	4	80	66,7	0,0	66,7	
Subtotal					20	400	299,9	33,4	333,3
TOTAL ACUMULADO DE AULAS - OBRIGATÓRIAS					1200				
TOTAL ACUMULADO DE HORAS - OBRIGATÓRIAS						899,7	100,3	1000,0	
	Componente Curricular Optativo	Sigla	Nº profs.	Aulas por semana	Total de aulas	CH Ensino	CH EAD	Total de CH	
	LIBRAS BÁSICO	SLTLIBA	1	2	40	33,3	0,0	33,3	
TOTAL ACUMULADO DE AULAS - OPTATIVAS					40				
TOTAL ACUMULADO DE HORAS - OPTATIVAS						33,3	0,0	33,3	
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO - OPTATIVO						-			
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA						1000,0			
CARGA HORÁRIA TOTAL EAD (Máximo de 20%)						10,0%			
OPTATIVAS						33,3			
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA						1033,3			

Documento Digitalizado Público

Resolução CONSUP Corrigida

Assunto: Resolução CONSUP Corrigida
Assinado por: Diego Salim
Tipo do Documento: Resolução
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diego de Moraes Salim, DIRETOR(A) - CD3 - DIEB-PRE**, em 19/07/2024 14:59:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/07/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1724015

Código de Autenticação: 2863773446

