



Kenia Cristina Pereira Silva <kenia@ifsp.edu.br>

Última Atualização do PPC aprovada pela CEIC (06/04/2023_

Edgar Noda <edgar.noda@ifsp.edu.br>

10 de abril de 2023 às 11:23

Para: pdi.hto@ifsp.edu.br

Bom dia,

desculpe o atraso mas segue a última versão do PPC em reunião da CEIC em 06/04/2023.

Ainda não tenho as assinaturas da ata de reunião mas a fim de tentar minimizar o impacto nos trabalhos da Comissão do PDI e considerando ainda o fluxo que o PPC ainda deve seguir, encaminho a grade curricular aprovada.

Gostaria de salientar que ainda podem ocorrer pequenas alterações no âmbito de nomenclatura dos componentes ou ajustes nas ementas mas essas questões não causam impacto tanto no quantitativo de aulas como nos perfis docentes associados.

Posso destacar também que a única alteração significativa para os trabalhos da comissão é a alteração da oferta de Inglês instrumental I para Introdução à Computação resultando na alteração do perfil docente de Letras para Info II.

Grato pela compreensão e até mais,

Edgar Noda
Presidente CEIC MSI HTO

**Matriz_Curricular - MSI-HTO (6_4_23 Edgar) Retrato .pdf**

89K

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

(Criação: Lei 11.892 de 29/12/2008)

Campus: Hortolândia

Portaria de Criação do *Campus* 1.170 de 21/09/2010

Estrutura Curricular: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA

Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 e Resolução CNE/CP nº 6/2002

Carga Horária Mínima do Curso: **1013**

Curso Técnico Concomitante/Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática

Curso Técnico Conhecimentos Subsequente em Manutenção de Suporte em Informática									
	Componente Curricular	Códigos	Teoria/Prática	Nº Prof.	SEMESTRES - Aulas/semana			Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º		
1º Módulo	Eletricidade Básica para Sistemas Computacionais	HTOELTB	T/P	1	2	-	-	38	32
	Manutenção de Computadores I	HTOMAN1	T/P	1	4	-	-	76	63
	Introdução a computação	HTOINCO	T	1	2	-	-	38	32
	Informática Básica	HTOINFB	T/P	1	4	-	-	76	63
	Introdução aos Sistemas Operacionais	HTOISOP	T/P	1	4	-	-	76	63
	Redes de Computadores	HTORDCP	T/P	1	4	-	-	76	63
2º Módulo	Lógica de Programação	HTOLPRG	T/P	1	-	4	-	76	63
	Manutenção de Computadores II	HTOMAN2	T/P	1	-	4	-	76	63
	Banco de Dados	HTOBNCD	T/P	1	-	2	-	38	32
	Projeto Integrador I	HTOPJI1	T/P	1	-	4	-	76	63
	Suporte e Configuração de Redes	HTOSCRD	T/P	1	-	4	-	76	63
	Sistemas Operacionais de Redes	HTOSOPR	T/P	1	-	4	-	76	63
3º Módulo	Sistemas Web	HTOSIWE	T/P	1	-	-	4	76	63
	Segurança e Gerenciamento de Informação	HTOSGIN	T/P	1	-	-	2	38	32
	Serviços de Rede Corporativos	HTOSRCP	T/P	1	-	-	4	76	63
	Serviços de Rede para a Internet	HTOSRDI	T/P	1	-	-	4	76	63
	Administração e Empreendedorismo	HTOADME	T	1	-	-	2	38	32
	Projeto Integrador II	HTOPJI2	T/P	1	-	-	6	114	95
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					20	22	22	-	-
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					316	347	348	-	-

	Componente Curricular Optativo	Códigos	Teoría/	Nº				Total	Total
			Práctica	Prof.				Aulas	Horas
	Libras Básico	HTOLIBR	T/P	1				38	32
TOTAL ACUMULADO DE AULAS								38	
TOTAL ACUMULADO DE HORAS									32

TOTAL DE AULAS	1216
CARGA HORARIA TOTAL MINIMA (SEM ESTAGIO)	1013
ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (OPTATIVA)	360
CARGA HORARIA TOTAL MAXIMA	1373

OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas de aula por semestre