

## ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR

### EAD - TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (EAD\_SI\_2026.1)

SEMESTRE 1	Carga horária
PROJETO INTEGRADOR I	48
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	40
COMUNICAÇÃO EM PORTUGUÊS	80
APROXIMAÇÃO AO MERCADO DE TRABALHO	80
INTRODUÇÃO À GESTÃO DE NEGÓCIOS E PROJETOS	60
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS I	40
ÉTICA CORPORATIVA, GOVERNANÇA E SUSTENTABILIDADE	40
FERRAMENTAS DE INOVAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL	40
SUCESSO NO EAD E NA CONSTRUÇÃO DA CARREIRA	20
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL I	40
Subtotal	488
SEMESTRE 2	Carga horária
ESTATÍSTICA	80
PROJETO INTEGRADOR II	48
INGLÊS INSTRUMENTAL	80
BANCO DE DADOS	80
LÓGICA, ALGORITMOS E FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	80
DIREITO APLICADO A TECNOLOGIA   CYBERSECURITY	80
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - DADOS E TOMADA DE DECISÃO	40
Subtotal	488
SEMESTRE 3	Carga horária
PROJETO INTEGRADOR III	48
INTERFACE HOMEM COMPUTADOR (IHC)	80
REDES DE COMPUTADORES	80
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO WEB	80
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	80
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - AUTOMAÇÃO E EFICIÊNCIA	40
Subtotal	408
SEMESTRE 4	Carga horária
PROJETO INTEGRADOR IV	50
EMPREENDEDORISMO	80
ENGENHARIA DE SOFTWARE	80
GESTÃO DE PESSOAS E EQUIPES	80
PROGRAMAÇÃO NA WEB	80
TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO (MODELAGEM DE DADOS)	40
M.A.P.A. MÓDULO DE APERFEIÇOAMENTO E PERFORMANCE ACADÊMICA	40
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - ESTRATÉGIAS	40
Subtotal	490
SEMESTRE 5	Carga horária
PROJETO INTEGRADOR V	50
OPTATIVA I (OPTATIVA)	40

ADMINISTRAÇÃO DE BANCO DE DADOS	80
COMPUTAÇÃO MÓVEL	80
MARKETING DIGITAL	40
NEGÓCIOS ELETRÔNICOS	40
PROJETO INTEGRADO DE SISTEMAS PARA INTERNET	80
TÉCNICAS AVANÇADAS EM PROGRAMAÇÃO NA WEB	80
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - GOVERNANÇA E TENDÊNCIAS	40
Subtotal	490

## RESUMO

Carga horária total das disciplinas	2364
Atividades complementares	36
Optativas	40
Duração total do curso	2440
Diretrizes Curriculares nacionais para Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena - (Lei 11645/2008, Resolução CP/CNE 1/2004) Está disponibilizado na disciplina Introdução à Administração.	
Políticas de Educação ambiental: (Lei 9795/1999 e Decreto 4281/2002) A educação ambiental será uma atividade de cunho institucional na FAC-SP, envolverão todos os cursos da instituição. Tais eventos serão direcionados para palestras e projetos de extensão que abordem temas sobre o meio ambiente, educação ambiental e o papel do RH neste processo. A integração do curso de com as políticas de educação ambiental também acontecerá por meio da disciplina de Empreendedorismo.	
Educação em Direitos Humanos: (resolução CP/CNE 1/2012) As diretrizes das políticas de Direitos Humanos estarão contempladas nos conteúdos de transversalidades através de realização de eventos que terá a participação de toda a instituição e curso. No aspecto integrativo do curso Superior em Tecnologia em Logística com as políticas de direitos humanos, também acontecerá por meio da disciplina de Administração Pública em que os alunos interessados poderão ter maior aproximação aos conteúdos pertinentes desta resolução.	