

**COMUNICADO ECP/IT 2/2019**

**DIVULGA RELAÇÃO DE DISCIPLINAS RECOMENDADAS COMO OPTATIVAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2019 DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO DO CÂMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Coordenador do Curso de Engenharia de Computação, Câmpus Itatiba, da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixa o seguinte

**COMUNICADO**

**Art. 1º** Ficam estabelecidas, no anexo I, as disciplinas recomendadas como optativas para o curso de Engenharia de Computação, a serem ofertadas na modalidade presencial em outros cursos de graduação da USF no 2º semestre de 2019.

**Art. 2º** Ficam estabelecidas, no anexo II, as disciplinas recomendadas como optativas para o curso de Engenharia Computação, a serem ofertadas na modalidade a distância em outros cursos de graduação da USF no 2º semestre de 2019.

**Art. 3º** A escolha das disciplinas optativas deve ser realizada nos períodos previstos para o Plano de Estudos, conforme prazos estabelecidos no Calendário Escolar e Cronograma de Atividades para o ano letivo de 2019.

**Art. 4º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Itatiba, 31 de maio de 2019.

*Felipe Cavalaro*  
**Coordenador do Curso de Engenharia de Computação – Itatiba**

**ANEXO I**

**DISCIPLINAS RECOMENDADAS COMO OPTATIVAS PARA O 2º SEM/2019  
MODALIDADE PRESENCIAL  
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  
CÂMPUS ITATIBA**

*PARA ALUNOS MATRICULADOS NO CURRÍCULO 0003-B*

DIA DA SEMANA	DISCIPLINA	CURSO DE ORIGEM	CARGA HORÁRIA
Sexta-feira	GR02329 – Cálculo Avançado	Engenharia Elétrica	72 h

*PARA ALUNOS MATRICULADOS NO CURRÍCULO 0004-B*

DIA DA SEMANA	DISCIPLINA	CURSO DE ORIGEM	CARGA HORÁRIA
Segunda-feira	GR02393 – Gestão de Projetos	Engenharia Elétrica	72 h

**CÁLCULO AVANÇADO – 72 h**

Ementa: Sequências e séries numéricas e de funções. Equações diferenciais ordinárias. Transformadas de Laplace. Equações diferenciais parciais.

**GESTÃO DE PROJETOS – 72 h**

Ementa: Introdução ao Gerenciamento de Projetos (Conceitos Básicos, Histórico e Benefícios). Fases e Ciclo de Vida de Projetos; Papel do Gerente de Projetos; O PMI (Project Management Institute). Os Processos de Gestão de Projetos segundo o PMBOK. Ferramentas computacionais de apoio ao projeto.

**ANEXO II**

**DISCIPLINA RECOMENDADA COMO OPTATIVA PARA O 2º SEM/2019  
MODALIDADE A DISTÂNCIA  
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  
CÂMPUS ITATIBA**

*PARA ALUNOS MATRICULADOS NO CURRÍCULO 0003-B E CURRÍCULO 0004-B*

DISCIPLINA	CURRÍCULO	CARGA HORÁRIA
ED00075 – Administração de Marketing I	0003-B	72 h

**ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING I – 72 h**

EMENTA: Introdução e Conceitos Gerais; Oportunidades de mercado; Ambiente de marketing; Segmentação de mercado; Mercados consumidores e Organizacionais; Valor e satisfação; Abordagem sistêmica; Brand Equity, Posicionamento e Marketing para o século XXI.