

RESOLUÇÃO CONSEPE 28/2018

ALTERA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DOS CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco – USF e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 27 de junho de 2019, constante do Parecer CONSEPE 11/2019 – Processo CONSEPE 11/2019, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Art. 1º Fica alterada, conforme anexo, a Matriz Curricular do curso de Engenharia Elétrica dos Câmpus Bragança Paulista, Campinas e Itatiba da Universidade São Francisco – USF.

Parágrafo único. A nova matriz curricular passará a vigorar no 2º semestre de 2019.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data, alterando a matriz curricular constante da Resolução CONSEPE 56/2018.

Bragança Paulista, 27 de junho de 2019.

Gilberto Gonçalves Garcia
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 28/2019

**CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
CÂMPUS BRAGANÇA PAULISTA, CAMPINAS E ITATIBA**

Curso: BP –1099 / Curso: CP –1036 / Curso: IT – 1020

Currículo: 0011-B

Carga horária: 3.640h – Duração: 10 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH semanal em sala de aula	CH integral em sala de aula (60 min.)	CH fora da USF (60 min.)	CH TOTAL (60 min.)
1º	ED00092	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	4	72		72
	GR03187	FERRAMENTAS PARA ENGENHARIA	4	72		72
	GR03188	QUÍMICA GERAL	4	72		72
	GR03191	CÁLCULO FUNDAMENTAL	4	72		72
	GR03222	PRÁTICA PROFISSIONAL: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES COM ELETRICIDADE	4	72	72	144
TOTAL			20	360	72	432
2º	ED00093	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	4	72		72
	GR03186	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	4	72		72
	GR03610	PRINCÍPIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	4	72		72
	GR03612	ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	4	72		72
	GR03616	MECÂNICA GERAL	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
3º	ED00094	ÉTICA E CIDADANIA	4	72		72
	GR03224	MATERIAIS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS	4	72		72
	GR03225	CIRCUITOS LÓGICOS	4	72		72
	GR03611	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	4	72		72
	GR03613	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
4º	ED00095	DIREITOS HUMANOS	4	72		72
	GR03226	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	4	72		72
	GR03227	CIRCUITOS ELÉTRICOS	4	72		72
	GR03228	ELETRÔNICA ANALÓGICA	4	72		72
	GR03229	ELETRÔNICA DIGITAL	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360
5º	ED00096	EMPREENDEDORISMO	4	72		72
	GR03230	CÁLCULO VETORIAL	4	72		72
	GR03231	SISTEMAS DE CONTROLE	4	72		72
	GR03232	CIRCUITOS ELÉTRICOS APLICADOS	4	72		72
	GR03233	ELETROMAGNETISMO	4	72		72
TOTAL			20	360	0	360

6º	ED00100	TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE	4	72		72
	GR03234	PRINCÍPIOS DE GERAÇÃO E CONVERSÃO DE ENERGIA	4	72		72
	GR03235	LINHAS DE TRANSMISSÃO	4	72		72
	GR03236	CONTROLE DIGITAL	4	72		72
TOTAL			16	288	0	288
7º	GR03238	ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	4	72		72
	GR03239	PRÁTICA PROFISSIONAL: MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS	4	72	72	144
	GR03240	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	4	72		72
	GR03315	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	4	72		72
TOTAL			16	288	72	360
8º	GR03242	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	4	72	300	372
	GR03243	ARQUITETURA DE COMPUTADORES E TECNOLOGIAS EMBARCADAS	4	72		72
	GR03244	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	4	72		72
TOTAL			12	216	300	516
9º	GR03245	PRÁTICA PROFISSIONAL: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	4	72	72	144
	GR03246	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	4	72		72
	GR03247	OPTATIVA	4	72		72
TOTAL			12	216	72	288
10º	GR03248	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	4	72		72
	GR03249	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	4	72		72
	GR03250	REDES E AUTOMAÇÃO	4	72		72
TOTAL			12	216	0	216
TOTAL			168	3.024	516	3.540
ATIVIDADES COMPLEMENTARES						100
TOTAL						3.640
Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, optativa nos termos do Decreto nº 5.626, art. 3º, § 2º						