



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO N° /2019/CONEPE**

**ANEXO VIII  
TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR**

Currículo Proposto		Currículo Atual	
Código	Componente curricular	Código	Componente curricular
MAT0118	Álgebra linear computacional	MAT0096	Cálculo numérico I
MAT0151	Cálculo A	MAT0064	Cálculo I
MAT0151	Cálculo A	MAT0064	Cálculo I
MAT0152	Cálculo B		Cálculo II
MAT0153	Cálculo C	MAT0065	Cálculo II
MAT0154	Cálculo D		Cálculo III
ECONO0083	Economia da empresa	ADM0047	Administração de empresa
MAT0155	Equações diferenciais I	MAT0075	Cálculo IV
ELET0061	Equipamentos elétricos	ELET0133	Redes de comunicações
ELET0189	Estágio supervisionado em engenharia elétrica	ELET0106	Estágio supervisionado em engenharia elétrica I
FISI0260	Física 1	FISI0149	Física A
FISI0261	Física 2	FISI0151	Física C
FISI0262	Física 3	FISI0150	Física B
EPROD0036	Gestão de projetos	ECONO0089	Fundamentos de Economia
EQUI0109	Higiene e segurança do trabalho	LETR0429	Inglês Instrumental
ELET0188	Introdução à robótica móvel	ELET0089	Tópicos especiais em automação e controle
FISI0264	Laboratório de física 1	FISI0152	Laboratório de física A
FISI0265	Laboratório de física 2	FISI0153	Laboratório de física B

ELET0194	Medidas elétricas	ELET0064	Técnicas de medição
ELET0198	Otimização aplicada a sistemas elétricos	ELET0155	Tópicos especiais em eletrotécnica (Otimização aplicada a sistemas elétricos)
COMP0334	Programação imperativa	COMP0197	Programação imperativa
COMP0395	Programação orientada a objetos	COMP0198	Programação orientada a objetos

**TABELA DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR - GRUPO DE OPTATIVAS DE EXTENSÃO**

<b>Currículo Proposto</b>		<b>Percentual de Integralização de Carga Horária do Discente no Currículo Atual</b>
ELET0179	Atividades de Extensão (15h)	De 10% a 25%
ELET0180	Atividades de Extensão (30h)	De 25% a 50%
ELET0181	Atividades de Extensão (45h)	De 50% a 75%
ELET0182	Atividades de Extensão (60h)	A partir de 75%