



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

LISTA DE EQUIVALÊNCIAS DA FEE COM AS DEMAIS FACULDADES DO CAMPUS.

	Disciplina da FEE	Equivalente á:
1º Bloco	Cálculo I	<ul style="list-style-type: none">• EC18132 - CALCULO I• EM18001 - CALCULO I
	Química Geral para Engenharia	<ul style="list-style-type: none">• EC18133 – QUIMICA TEORICA APLICADA• EM18011 - QUIMICA GERAL TEORICA• ES18066-QUIMICA GERAL TEORICA I (<i>EM BREVE</i>)
	Metodologia Científica e Tecnológica	<ul style="list-style-type: none">• EM18020 – METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA• ES18079 - METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA• CO18040 METODOLOGIA CIENTIFICA (<i>EM BREVE</i>)• EC18027-METODOLOGIA DE TRABALHOS ACADEMICOS (<i>EM BREVE</i>)
		<ul style="list-style-type: none">• EM18019-DESENHO TECNICO MECANICO POR COMPUTADOR



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

	Desenho Técnico <i>(EM BREVE)</i>	<ul style="list-style-type: none">• EC18033-DESENHO PARA ENGENHARIA I• ES18065-DESENHO PARA ENGENHARIA I
2º Bloco	Cálculo II	<ul style="list-style-type: none">• EM18002 - CALCULO II
	Cálculo III	<ul style="list-style-type: none">• EC18145 - CALCULO III• EM18003 - CALCULO III• ES18075 - CALCULO III <i>(EM BREVE)</i>
	Física para Engenharia I	<ul style="list-style-type: none">• EM18007 - FISICA FUNDAMENTAL I• EC18204 -FISICA TEORICA APLICADA• ES18073-FISICA FUNDAMENTAL I <i>(EM BREVE)</i>
	Química Geral e Experimental	<ul style="list-style-type: none">• ES18074 - QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL I
	Laboratório de Física	<ul style="list-style-type: none">• EM18010-FISICA EXPERIMENTAL <i>(EM BREVE)</i>• ES18086-LABORATORIO BASICO I <i>(EM BREVE)</i>
	Eletrônica Digital I	<ul style="list-style-type: none">• CO18003 - ELETRONICA DIGITAL



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

3° Bloco	Cálculo IV	<ul style="list-style-type: none">• EC18199 - CALCULO IV
	Física para Engenharia II (<i>EM BREVE</i>)	<ul style="list-style-type: none">• EM18008-FISICA FUNDAMENTAL II• ES18077-FISICA FUNCAMENTAL II
	Física para Engenharia III	<ul style="list-style-type: none">• CO18011 – FISICA II• EM18009 – FISICA TEORICA APLICADA III• ES18007 - FISICA FUNDAMENTAL III
	Fundamentos de Mecânicas dos Sólidos	<ul style="list-style-type: none">• EC18212-MECANICA DOS SOLIDOS I (<i>EM BREVE</i>)
	Direito e Legislação	<ul style="list-style-type: none">• EM18021 - ENGENHARIA LEGAL E ETICA PROFISSIONAL
4° Bloco	Cálculo Numérico	<ul style="list-style-type: none">• EM18004 - CALCULO NUMERICO• ES18076- CALCULO NUMERICO
8° Bloco	Noções de Economia para Engenheiro	<ul style="list-style-type: none">• EM18022-ECONOMIA PARA ENGENHEIROS• EC18116-ECONOMIA APLICADA À ENGENHARIA (<i>EM BREVE</i>)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

	Administração para Engenheiros	<ul style="list-style-type: none">• EM18023 – ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHEIROS
	Introdução a Ciência do Meio Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• EC18256-INTRODUCAO A CENCIAS AMBIENTAIS (<i>EM BREVE</i>)
Optativas <i>(EM BREVE)</i>	Inteligência Computacional	<ul style="list-style-type: none">• CO18036 –INTELIGENCIA COMPUTACIONAL
	Redes de computadores	<ul style="list-style-type: none">• CO18016 -REDES DE COMPUTADORES
	Processamento Digital de Sinais	<ul style="list-style-type: none">• CO18050 -ROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
	Automação Industrial	<ul style="list-style-type: none">• CO18019 - AUTOMACAO INDUSTRIAL

CÓDIGO	FACULDADE
EM	Faculdade de Engenharia Mecânica
EC	Faculdade de Engenharia Civil
CO	Faculdade de Engenharia de Computação
ES	Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental