

1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre	5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre	9° Semestre	10° Semestre
FGA0161 ENGENHARIA E AMBIENTE	FGA0157 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADO A ENGENHARIA	FGA0133 ENGENHARIA ECONÔMICA	ENM0080 FENOMENOS DE TRANSPORTE	FGA0164 HUMANIDADES E CIDADANIA - 60h	FGA0148 ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	FGA0025 SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR E EÓLICA	FGA0141 GESTÃO AMBIENTAL NO SETOR ENERGÉTICO		
FGA0163 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	IFD0171 FISICA 1	FGA0154 MECANICA DOS SÓLIDOS 1 PARA ENGENHARIA	FGA0067 TEORIA DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS 1	ENM0068 TERMODINAMICA 1	FGA0184 GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE	FGA0262 TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	FGA0252 SISTEMAS HIDROELÉTRICOS		
FGA0168 DESENHO INDUSTRIAL ASSISTIDO POR COMPUTADOR	IFD0173 FISICA 1 EXPERIMENTAL	FGA0160 MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	FGA0069 PRÁTICA DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS 1	FGA0102 SINAIS E SISTEMAS PARA ENGENHARIA	ENM0071 TRANSFERENCIA DE CALOR	FGA0265 ECONOMIA DE ENERGIA			
MAT0025 CÁLCULO 1	MAT0031 INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	IQD0125 QUIMICA GERAL TEORICA	FGA0143 FUNDAMENTOS DA TEORIA ELETROMAGNÉTICA	FGA0175 ENGENHARIA DE PETRÓLEO E GÁS	FGA0088 TEORIA DE SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	FGA0091 MÁQUINAS DE FLUIDO			
CIC0004 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	MAT0026 CÁLCULO 2	IQD0126 QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL	FGA0075 LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	FGA0204 DINÂMICA DOS FLUÍDOS	FGA0089 LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA		Optativa		Optativa
	FGA0169 FONTES DE ENERGIA E TECNOLOGIAS DE CONVERSÃO	MAT0027 CÁLCULO 3	FGA0078 TEORIA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	FGA0086 TEORIA DE ELETRICIDADE APLICADA	Optativa	Optativa	Optativa		Optativa
			FGA0104 QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À ENGENHARIA	FGA0087 LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE APLICADA	Optativa	Optativa	Optativa	FGA0009 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1	Optativa
			FGA0150 PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 1				FGA0250 PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2	FGA0021 ESTÁGIO SUPERVISIONADO	FGA0011 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2