

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO							TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL								
2023				2018-2022			2023				2018-2022				
SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	C.H.	SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	C.H.	SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	C.H.	SEM.	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	C.H.
1	INCC1	Introdução ao Cálculo	63,3	1	PRCGCL1	Introdução ao Cálculo	63,3	1	PRCCAL2	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	66,7	1	CALA1	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	66,7
1	GEAC1	Geometria Analítica	63,3	1	PRCGGEA	Geometria Analítica	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
1	QUIC1	Química	63,3	1	PRCGQUI	Química	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
1	CLIC1	Comunicação e Linguagem	31,7	1	PRCGCOM	Comunicação e Linguagem	31,7	1	PRCCOML	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	33,3	1	LIPA1	LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTO	33,3
1	INFC1	Introdução à Física	63,3	1	PRCGFS1	Introdução à Física	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
1	ALPC1	Algoritmos e Lógica de Programação 1	63,3	1	PRCCAP1	Algoritmos e Lógica de Programação 1	63,3	---	---	---	---	3	TLPA3	TÉC. E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	66,7
1	IECC1	Introdução à Engenharia da Computação	63,3	1	PRCIECO	Introdução à Engenharia da Computação	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
2	CADC2	Cálculo Diferencial	63,3	2	PRCGCL2	Cálculo	63,3	2	PRCCAL2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	66,7	2	CALA2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	66,7
2	ALLC2	Álgebra Linear	63,3	2	PRCGALG	Álgebra Linear	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
2	DEAC2	Desenho Assistido por Computador	63,3	2	PRCDEAC	Desenho Assistido por Computador	63,3	---	---	---	---	1	DTCA1	DESENHO TÉCNICO	66,7
2	MEGC2	Mecânica Geral **	63,3	2	PRCCMEC	Introdução à Mecânica dos Sólidos **	31,7	1	PRCMECA	SISTEMAS MECÂNICOS	33,3	1	MAPA1	MECÂNICA GERAL	66,7
---	---	---	---	2	PRCGFS2	Física Geral	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
3	EMAC3	Engenharia e Meio Ambiente	31,7	2	PRCGAMB	Engenharia e Meio Ambiente	31,7	---	---	---	---	---	---	---	---
2	ALPC2	Algoritmo e Lógica de Programação 2	63,3	2	PRCCAP2	Algoritmo e Lógica de Programação 2	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
3	CADC3	Cálculo Diferencial Integral	63,3	3	PRCGCL3	Cálculo Avançado	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
3	FEAC3	Fundamentos de Eletrônica Analógica	95	3	PRCEEAN	Eletrônica Analógica	95	3	PRCEEAN	ELETRÔNICA ANALÓGICA	100	3	FEEA3	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA	100
3	SIDC3	Sistemas Digitais	95	3	PRCCDIG	Sistemas Digitais	63,3	2	PRCEDIG	SISTEMAS DIGITAIS	100	2	SDTA2	SISTEMAS DIGITAIS	100
3	ESTC3	Estrutura de Dados	63,3	3	PRCCEDA	Estrutura de Dados	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
2	ELMC2	Eleticidade e Eletromagnetismo	63,3	3	PRCGEEM	Eleticidade e Eletromagnetismo	63,3	1	PRCGEEM	ELETRICIDADE	66,7	1	ELTA1	ELETRICIDADE	66,7
3	MATC3	Materiais para Engenharia	31,7	3	PRCGMAT	Materiais para Engenharia	31,7	2	PRCGMAT	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	33,3	---	---	---	---
4	SOPC4	Sistemas Operacionais	63,3	4	PRCCSOP	Sistemas Operacionais	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
4	LPRC4	Linguagem de Programação 1	63,3	4	PRCCLP1	Linguagem de Programação 1	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
4	BADC4	Banco de Dados 1	63,3	4	PRCCBDA	Banco de Dados	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
4	TRAC4	Engenharia e Segurança do Trabalho	31,7	4	PRCGSEG	Engenharia e Segurança do Trabalho	31,7	1	PRCGSEG	SEGURANÇA DO TRABALHO	33,3	1	MSTA1	MEDICINA E SEGURANÇA DO TRABALHO	33,3
4	ESTC4	Estatística	63,3	4	PRCCEST	Estatística	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
4	ENGC4	Engenharia de Software	63,3	4	PRCCESO	Engenharia de Software	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	4	PRCGFTR	Fenômenos de Transporte	31,7	2	PRCGFTR	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	33,3	2	FTRA2	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	33,3
4	MNUC4	Métodos Numéricos	31,7	4	PRCGMNU	Métodos Numéricos	31,7	---	---	---	---	---	---	---	---
5	BADC5	Banco de Dados 2	63,3	5	PRCCPIB	Proj. e Implantação de Banco de Dados	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
5	MDIC5	Matemática Discreta	63,3	5	PRCCMAT	Matemática Discreta	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
5	ARQC5	Arquitetura de Computadores	63,3	5	PRCCARQ	Arquitetura de Computadores	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
5	DOOC5	Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos	63,3	5	PRCCSOO	Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
5	ETTC5	Ética e Tecnologia	31,7	5	PRCGETT	Ética e Tecnologia	31,7	---	---	---	---	---	---	---	---
5	LFAC5	Linguagem Formais e Autômatos	63,3	5	PRCCLFA	Linguagem Formais e Autômatos	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
5	LPRC5	Linguagem de Programação 2	63,3	5	PRCCLP2	Linguagem de Programação 2	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
6	RCOC6	Redes de Computadores 1	63,3	6	PRCCRC1	Redes de Computadores 1	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
6	ADSC6	Análise de Sinais	31,7	6	PRCCANS	Análise de Sinais	31,7	---	---	---	---	---	---	---	---
6	COMC6	Compiladores	63,3	6	PRCCCOM	Compiladores	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---
6	AUTC6	Automação de Sistemas	63,3	6	PRCEAUT	Automação de Sistemas	63,3	5	PRCEAUT	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	66,7	5	AUSA5	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	66,7
6	MICC6	Microcontroladores	95	6	PRCCMIC	Microcontroladores	63,3	4	PRCEMIC	MICROCONTROLADORES	100	4	MICA4	MICROCONTROLADORES	100
6	DPMC6	Desenvolvimento para Plataforma Móvel	63,3	6	PRCCDPM	Desenvolvimento para Plataforma Móvel	63,3	---	---	---	---	---	---	---	---

