

Mostrar	Equivalente	Fase	Componente curricular	Sigla	Código 2023	CH 2023	Código 2015	CH 2015	Possibilidades de validação (não bidirecionais) [1]	Parecer docente
x		1	Cálculo I	CAL1	CAL129001	120	CAL029001	72	CAL129001 valida CAL029001	Em 01/06/2023, o Colegiado do Curso aprovou a equivalência entre CAL029001 e CAL129001.
x	x	1	Geometria Analítica	GEA	GEA129001	60	GEA029001	54		Favorável
x		1	Engenharia, Sociedade e Cidadania	ESC	ESC129001	40	-			
x	x	1	Comunicação e Expressão	PTG	PTG129001	40	PTG029007	36		Favorável
x		1	Projeto Integrador I	PJI1	PJI129001	80	PJI029001	54	PJI129001 valida PJI029001	
x	x	1	Programação I	PRG1	PRG129001	80	PRG029002	72		Favorável
x	x	2	Física I	FSC1	FSC129002	80	FSC029001	72		Favorável
x	x	2	Cálculo II	CAL2	CAL129002	80	CAL029002	72		Favorável se CAL029003 for considerada em conjunto.
x	x	2	Álgebra Linear	ALG	ALG129002	60	ALG029002	54		Favorável
x	x	2	Desenho Técnico	DES	DES129002	40	DES029001	36		Favorável
x		2	Eletrônica Digital I	ELD1	ELD129002	80	CIL029003 e DLP029006	162	CIL029003 e DLP029006 valida ELD129002 (migração)	Em 29/06/2023, o Colegiado do Curso considerou que poderia ser usada apenas CIL029003.
x	x	2	Programação II	PRG2	PRG129002	80	PRG029003	72		Favorável
x	x	3	Física III	FSC3	FSC129003	80	FSC029003	90		Favorável
x	x	3	Sequências e Séries, Cálculo Numérico	CAL4, CAN	CAL129003 e CAN129003	40	CAL029004	72		Favorável
x	x	3	Circuitos Elétricos I	CIE1	CIE129003	80	CIE029002	72		Favorável
x		3	Eletrônica Digital II	ELD2	ELD129003	80	DLP029006 e DLP029007	144	DLP029006 e DLP029007 validam ELD129003 (migração)	Em 29/06/2023, o Colegiado do Curso considerou que poderia ser usada apenas DLP029006.
x	x	3	Programação Orientada a Objetos	POO	POO129003	80	POO029004	72		Favorável
x	x	4	Física II	FSC2	FSC129004	80	FSC029002	72		Favorável
x	x	4	Cálculo III	CAL3	CAL129004	80	CAL029003	72		Favorável
x	x	4	Estatística e Probabilidade	EEP	EEP129004	60	EEP029005	54		
x	x	4	Sinais e Sistemas	SIS	SIS129004	100	SIS029005 e SIS029006	126		Favorável
x		4	Arquitetura e Organização de Computadores	AOC	AOC129004	80	-			MIC029004 valida AOC129005
x		5	Laboratório de Circuitos Elétricos	LCI	LCI129005	40	ELI029001	72	ELI029001 valida LCI129005 (migração)	Favorável
x	x	5	Circuitos Elétricos II	CIE2	CIE129005	60	CIE029003	72		Em 29/06/2023, o Colegiado do Curso considerou que poderia ser validada em conjunto com CIE029002.
x	x	5	Sistemas Operacionais	SOP	SOP129005	80	SOP029005	72		Favorável
x	x	5	Redes de Computadores I	RED1	RED129005	80	RED029004	72		Favorável
x	x	5	Processamento de Sinais Digitais	PSD	PSD129005	60	PSD029007	72		Favorável
x		5	Eletromagnetismo	EMG	EMG129005	80	-			
x	x	6	Química Geral	QMC	QMC129006	60	QMC029002	54		
x	x	6	Eletrônica I	ELA1	ELA129006	80	ELA029003	72		Favorável
x	x	6	Sistemas Distribuídos	STD	STD129006	60	STD029006	54		Favorável
x	x	6	Meios de Transmissão Guiados	MTG	MTG129006	80	MTG029007	72		Favorável
x	x	6	Processos Estocásticos	PRE	PRE129006	60	PRE029006	54		Favorável
x		6	Projeto Integrador II	PJI2	PJI129006	80	PJI029006	36	PJI129006 valida PJI029006	
x		7	Eletrônica II	ELA2	ELA129007	40	ELA029004	72	ELA029004 valida ELA129007 (migração)	Favorável se ELA029003 for considerada em conjunto.
x	x	7	Redes de Computadores II	RED2	RED129007	80	RED029005	72		Favorável
x	x	7	Sistemas de Comunicação	COM	COM129007	100	COM029007	90		
x		7	Microcontroladores	MIC	MIC129007	80	MIC029004 e STE029008	144	MIC029004 e STE029008 validam MIC129007 (migração)	
x	x	7	Antenas e Propagação	ANT	ANT129007	60	ANT029006	72		Favorável
x		8	Sistemas Embarcados	STE	STE129008	80	STE029008		STE129008 valida STE029008	Favorável
x	x	8	Comunicações Sem Fio	CSF	CSF129008	60	CSF029008	72		Favorável
x	x	8	Circuitos de Radiofrequência	CRF	CRF129008	80	CRF029009	72		Favorável
x	x	9	Metodologia de Pesquisa	MPQ	MPQ129009	40	MPQ029005	36	MPQ129009 valida MPQ029005	Favorável
x	x	9	Engenharia e Sustentabilidade	SUS	SUS129008	40	SUS029009	36	SUS129008 valida SUS029009	
x	x	9	Sistemas de Telecomunicações	STC	STC129009	80	STC029009	72		Favorável
x		9	Projeto Integrador III	PJI3	PJI129009	80	PJI029009	36	PJI129009 valida PJI029009	
x		10	Estágio	EST	EST129010	160	EST029010	360	EST029010 valida EST129010 (migração)	
x	x	10	Projeto Final de Curso	PFC	PFC129010	140	TCC029009 e TCC029010	144		
x	x	EaD	Mecânica dos Sólidos	MEC	MEC129000	40	MEC029004	36		
x	x	EaD	Ciência e Tecnologia dos Materiais	CTM	CTM129000	40	CTM029003	36		Favorável
x	x	EaD	Economia para Engenharia	ECO	ECO129000	40	ECO029009	36		

x	x	EaD	Administração para Engenharia	ADM	ADM129000	40	ADM029008	36		Favorável
x	x	EaD	Fenômenos de Transporte	FEN	FEN129000	40	FEN029006	36		Favorável
x		Opt	Tópicos Avançados em Antenas	ANT2	ANT129000	80	-			
x		Opt	Sistemas de Radar	RAD	RAD129000	80	-			
x		Opt	Sistemas de Comunicações Via Satélite	SAT	SAT129000	80	-			
x		Opt	Engenharia de Micro-Ondas	EMO	EMO129000	80	-			
x	x	Opt	Avaliação de Desempenho de Sistemas	ADS	ADS129000	60	ADS029009	54		
x		Opt	Internet das Coisas	IOT	IOT129000	60	-			
x		Opt	Teoria de Grafos	TDG	TDG129000	60	-			
x	x	Opt	Banco de dados	BCD	BCD129000	60	BCD029008	54		Favorável
x		Opt	Engenharia de Software	ESW	ESW129000	60	-			
x		Opt	Introdução à Inteligência Artificial e Aprendizagem	IIA	IIA129000	80	-			
x	x	Opt	Projeto de Protocolos	PDP	PDP129000	60	PTC029008	54		
x		Opt	Sistemas de Controle	SCO	SCO129000	80	-			
x		Opt	Princípios de Compatibilidade Eletromagnética	PCE	PCE129000	60	-			
x		Opt	Eletrônica de Potência	EPO	EPO129000	80	-			
x	x	Opt	Teoria da Informação e Codificação	TIC	TIC129000	80	COM029008	72		Favorável
x		Opt	Libras	LIB	LIB129000	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais	TES1	TES129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais	TES2	TES129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais	TES3	TES129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Telecomunicações	TET1	TET129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Telecomunicações	TET2	TET129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Telecomunicações	TET3	TET129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Eletrônica e Radiofrequência	TEE1	TEE129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Eletrônica e Radiofrequência	TEE2	TEE129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Eletrônica e Radiofrequência	TEE3	TEE129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	TEP1	TEP129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	TEP2	TEP129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Processamento de Sinais	TEP3	TEP129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Matemática Aplicada	TEM1	TEM129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Matemática Aplicada	TEM2	TEM129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Matemática Aplicada	TEM3	TEM129003	80				
y		Opt	Tópicos Especiais em Gestão e Empreendedorismo	TEG1	TEG129001	40				
y		Opt	Tópicos Especiais em Gestão e Empreendedorismo	TEG2	TEG129002	60				
y		Opt	Tópicos Especiais em Gestão e Empreendedorismo	TEG3	TEG129003	80				

[1] A diferença de 11% na maioria das equivalências é devido a mudança de 18 para 20 crédito