

Dispensas, Equivalências e Aproveitamentos de Componentes Curriculares para Migração entre Currículos

As dispensas e equivalências serão feitas entre os blocos de componentes abaixo na migração entre currículos. Após a desativação do currículo antigo ou com a migração entre currículos, outras dispensas e equivalências podem ser feitas mediante processo acadêmico solicitado pelo estudante, a ser avaliado pelo colegiado do curso.

CURRÍCULO ANTIGO	CURRÍCULO NOVO
EXA 801 Algoritmos e Programação I	EXA XXX Algoritmos e Programação I B EXA XXX MI - Algoritmos
EXA 811 Análise e Projeto de Sistemas	EXA XXX Projeto de Sistemas EXA XXX Análise de Sistemas
EXA 808 EI5 - Engenharia de Software	EXA XXX MI - Engenharia de Software.
EXA 805 Algoritmos e Programação II	EXA XXX Algoritmos e Programação II B
EXA 806 Estrutura de Dados	EXA XXX Estrutura de Dados B
EXA 807 Estruturas Discretas	EXA XXX Estruturas Discretas B
EXA802 Lógica para Computação (componente obrigatório)	EXA802 Lógica para Computação (componente optativo profissionalizante)
EXA 819 Teoria da Computação	EXA XXX Aspectos Teóricos da Computação
TEC 492/EXA 894 Projeto Anual I TEC 493/EXA 895 Projeto Anual II	EXA XXX Empreendedorismo I EXA XXX/TEC XXX Empreendedorismo II
EXA 891 Empreendimentos em Informática e Tecnologia	EXA XXX Empreendedorismo I
TEC 413 Mecânica dos Sólidos TEC 414 Fenômenos do Transporte TEC 167 Ciências do Ambiente E	EXA XXX Introdução a Engenharia de Computação
TEC 167 Ciências do Ambiente E (componente obrigatório)	TEC 167 Ciências do Ambiente E (componente optativo complementar)
TEC 413 Mecânica dos Sólidos (componente obrigatório)	TEC 413 Mecânica dos Sólidos (componente optativo profissionalizante)
TEC 414 Fenômenos do Transporte (componente obrigatório)	TEC 414 Fenômenos do Transporte (componente optativo profissionalizante)
EXA 417 - Química Geral e de Materiais	EXA XXX - Química Geral e de Materiais B
TEC 418 EI1 – Introdução ao Hardware	TEC XXX – Introdução à Eletrônica
TEC 401 Circuitos Digitais TEC 418 EI1 – Introdução ao Hardware	TEC XXX Circuitos Digitais B
TEC 418 EI1 – Introdução ao Hardware	TEC XXX MI – Projeto de Circuitos Digitais.

TEC 402 Arquitetura de Computadores TEC 403 Arquitetura Avançada de Computadores	TEC XXX Arquitetura de Computadores B
TEC 416 EI2 – Sistemas Digitais	TEC XXX MI – Sistemas Digitais
TEC 405 Circuitos Elétricos TEC 406 Eletrônica Geral	TEC XXX Circuitos Elétricos e Eletrônicos
TEC 411 Eletrônica Digital	TEC XXX Eletrônica para Processamento Digital de Sinais
TEC 460 EI8 – Sinais e Sistemas Digitais e Analógicos	TEC XXX – MI Processamento Digital de Sinais
TEC 412 Sinais e Sistemas	TEC XXX – Sinais e Sistemas B
TEC 430 Processamento Digital de Sinais	TEC XXX Processamento Digital de Sinais B
TEC 461 Métodos Numéricos	EXA XXX Métodos Numéricos B
TEC 407 Concorrência e Conectividade	TEC XXX MI - Concorrência e Conectividade
TEC 408 - Sistemas Operacionais	TEC XXX Sistemas Operacionais B
TEC 409 - Redes de Computadores	TEC XXX Redes de Computadores B
EXA 829 Tópico de Formação Humanística	EXA XXX Tópico de Formação Humanística B
Ao menos três dos seguintes componentes: EXA 801 Algoritmos e Programação I, EXA 804 EI4 – Programação, EXA 808 EI5 - Engenharia de Software, EXA 815 EI9 - Linguagens de Programação, TEC 404 EI3 - Circuitos Eletrônicos, TEC 407 EI6 - Concorrência e Conectividade, TEC 416 EI2 - Sistemas Digitais, TEC 418 EI1 - Introdução ao Hardware, TEC 460 Sinais e Sistemas Digitais e Analógicos	TEC XXX - Produção de Textos Técnicos e Acadêmicos
TEC 495/EXA 897 Trabalho de Conclusão de Curso	TEC XXX Trabalho de Conclusão de Curso I e de TEC XXX Trabalho de Conclusão de Curso II
EXA 804 EI4 – Programação	EXA XXX MI – Programação
EXA 890 Ética em Computação	EXA XXX Ética em Computação B
TEC 404 EI3 - Circuitos Eletrônicos	TEC XXX MI - Projetos de Circuitos Eletrônicos
EXA 815 EI9 - Linguagens de Programação	EXA XXX MI - Processadores de Linguagem de Programação
EXA 817 Compiladores	EXA XXX Compiladores B

TEC 469 Fundamentos de Robótica	TEC XXX Fundamentos de Robótica B
TEC 440 Microprocessadores e Microcontroladores	TEC XXX Microprocessadores e Microcontroladores B
TEC 446 Automação do Projeto de Circuitos Integrados	TEC XXX Automação do Projeto de Circuitos Integrados B
TEC 464 Tópicos de Engenharia de Computação: Princípios de Telecomunicações	TEC XXX Princípios de Telecomunicações
TEC 456 Inteligência Artificial Não-Simbólica	EXA XXX Inteligência Artificial Não-Simbólica B

Além das dispensas e equivalências descritos na tabela anterior, haverá também outros aproveitamentos na transição entre currículos, conforme tabela abaixo.

CURRÍCULO ANTIGO	CURRÍCULO NOVO
Não aprovado em EXA 811 Análise e Projeto de Sistemas, mas aprovado em EXA 805 Algoritmos e Programação II, EXA 806 Estrutura de Dados e EXA 804 E14 – Programação.	Quebra do pré-requisito EXA XXX Projeto de Sistemas em EXA XXX Análise de Sistemas, passando o primeiro a ser co-requisito do segundo.
Aprovado em TEC 492/EXA 894 Projeto Anual I mas não aprovado em TEC 493/EXA 895 Projeto Anual II	30 horas de Atividades Complementares
Aprovado TEC 494/EXA 895 Projeto Anual III	30 horas de Atividades Complementares
Aprovado em EXA 891 Empreendimentos em Informática e Tecnologia, TEC 492/EXA 894 Projeto Anual I, e TEC 493/EXA 895 Projeto Anual II	15 horas de Atividades Complementares
Aprovado em TEC 401 Circuitos Digitais, TEC 404 E13 - Circuitos Eletrônicos, TEC 405 Circuitos Elétricos, TEC 406 Eletrônica Geral, EXA 706 Equações Diferenciais I-E, FIS 310 Física III	Quebra do pré-requisito de EXA XXX Métodos Numéricos B em TEC XXX Sinais e Sistemas B, passando o primeiro a ser co-requisito do segundo.
Alunos que já tenham se matriculado em TEC 495/EXA 897 Trabalho de Conclusão de Curso do currículo atual, que tenham cumprido todas etapas de avaliação do componente curricular mas que não tenham efetuado a defesa de monografia	Mediante processo acadêmico, quebra do pré-requisito de TEC XXX Trabalho de Conclusão de Curso I em TEC XXX Trabalho de Conclusão de Curso II, passando o primeiro a ser co-requisito do segundo
180 horas em Optativas de Formação Humanística	Dispensa de EXA XXX Ética em Computação B

Poderá haver outros aproveitamentos para os estudantes que migrarem para o novo currículo, mediante solicitação do estudante por processo acadêmico, a ser avaliado pelo colegiado do curso.