

RESOLUÇÃO No. 046/2024- PPGCAP

Dispõe sobre as diretrizes para validação de disciplinas no plano de curso para mestrandos e doutorandos regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação Acadêmico em Computação Aplicada.

O Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada do DCC-CCT- UDESC, no uso de suas atribuições e considerando a deliberação do Colegiado, tomada em, 29 de novembro de 2024.

RESOLVE:

Art. 1 – A validação de disciplinas e requisitos realizadas como estudante especial e/ou como estudante regular deve ser solicitada pelo interessado regularmente matriculado.

Art. 2 – O estudante interessado deverá encaminhar a solicitação para a secretaria de pós-graduação, via formulário próprio, requerendo a validação, com a anuência do professor orientador.

Parágrafo 1º – Para que a validação possa ser concedida, o estudante deverá manter, no mínimo, o conceito médio B, considerando as disciplinas da solicitação, as disciplinas em que o estudante obteve aprovação como estudante regular e as disciplinas validadas anteriormente.

Parágrafo 2º - Disciplinas cursadas como estudante (especial ou regular) no PPGCAP serão validadas de forma automática e por equivalência até o limite de 16 créditos para mestrado, se cursadas até 36 meses antes do início como aluno regular.

Parágrafo 3º - Disciplinas cursadas como estudante (especial ou regular) no PPGCAP serão validadas de forma automática e por equivalência até o limite de 24 créditos para doutorado, se cursadas até 36 meses antes do início como aluno regular.

Parágrafo 4º - Disciplinas cursadas em outro programa de pós-graduação (regular ou especial) poderão ser validadas, se obtidas até 36 meses anteriores à data de início do curso.

Parágrafo 5º - Disciplinas cursadas há mais de 36 meses antes do início como estudante regular podem ser validadas se aprovadas pelo CPPGCAP.

Art. 3 – A disciplina de Aceitação de Artigos (ACA) será validada se a publicação tiver ocorrido nos últimos 24 meses de entrada no curso.

Parágrafo único: O conceito atribuído a Aceitação de Artigos (ACA) no plano de curso atual será o mesmo obtido pelo estudante no ACA-2 no plano antigo, anterior a abril de 2021.

Art. 4 – A tabela de equivalência utilizada para a validação dos créditos é a que se segue.

Plano de Curso Antigo				Planos Atuais			
Sigla	Nome	CH	Cr.	Sigla	Nome	CH	Cr.
PAA	Projeto e Análise de Algoritmos	60	4	PAA	Projeto e Análise de Algoritmos	60	4
ASC	Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação	60	4	ASC	Avaliação de Desempenho de Sistemas de Computação	60	4

MEP	Metodologia da Pesquisa	60	4	MEP	Metodologia da Pesquisa	60	4
PPA	Programação Paralela Avançada	60	4	PPA	Programação Paralela Avançada	60	4
REC	Redes de Computadores	60	4	REC	Redes de Computadores	60	4
SDA	Sistemas Distribuídos Avançados	60	4	SDA	Sistemas Distribuídos Avançados	60	4
TEPG-CG	Tópicos Especiais em Processamento Gráfico – Computação Gráfica	60	4	CGA	Computação Gráfica Avançada	60	4
TEES-IHC	Tópicos Especiais em Engenharia de Software - Interação Humano-Computador	60	4	IHC	Interação Humano-Computador	60	4
	(não há equivalência)			SI	Sistemas Inteligentes	60	4
ACA	Aceitação de Artigos	60	4	ACA	Aceitação de Artigos	60	4
TESC-CN	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Computação Natural	60	4	TEMTC-CN	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Computação Natural	60	4
TESC-GS	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Aspectos de Gerenciamento de Sistemas Computacionais	60	4	TESC-GS	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Aspectos de Gerenciamento de Sistemas Computacionais	60	4
TESC-IoT	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Internet das Coisas	60	4	TESC-IoT	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Internet das Coisas	60	4
TESC-RD	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação – Redes Definidas por Software e Decisão Multicritério	60	4	TESC-RD	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação – Redes Definidas por Software e Decisão Multicritério	60	4
TESC-RF	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Redes sem Fio	60	4	TESC-RF	Tópicos Especiais em Sistemas de Computação - Redes sem Fio	60	4
BDA	Banco de Dados Avançado	60	4	TEMTC-BDA	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Banco de Dados Avançado	60	4
ESW	Engenharia de Software	60	4	TEMTC-ESW	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Engenharia de Software	60	4
MOG	Modelagem Geométrica	60	4	TEMTC-MOG	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de	60	4

					Computação - Modelagem Geométrica		
RVA	Realidade Virtual Aplicada	60	4	TEMTC-RAV	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Realidade Aumentada Virtual	60	4
TEPG-RP	Tópicos Especiais em Processamento Gráfico - Reconhecimento de Padrões	60	4	TEMTC-RP	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Reconhecimento de Padrões	60	4
TEPG-SCM	Tópicos Especiais em Processamento Gráfico - Sistemas Computacionais na Manufatura	60	4	TEMTC-SCM	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Sistemas Computacionais na Manufatura	60	4
TEPG-JS	Tópicos Especiais em Processamento Gráfico - Jogos Sérios	60	4	TEMTC-JSG	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Jogos Sérios e Gamificação	60	4
TEES-SC	Tópicos Especiais em Engenharia de Software - Sistemas Colaborativos	60	4	TEMTC-SC	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Sistemas Colaborativos	60	4
TEES-CS	Tópicos Especiais em Engenharia de Software - Computação Social	60	4	TEMTC-CS	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Computação Social	60	4
TEES-DI	Tópicos Especiais em Engenharia de Software - Design Instrucional	60	4	TEMTC-DI	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Design Instrucional	60	4
TEES-EAD	Tópicos Especiais em Engenharia de Software - Educação a Distância	60	4	TEMTC-EAD	Tópicos Especiais em Metodologia e Técnicas de Computação - Educação a Distância	60	4

Parágrafo único – As disciplinas de Tópicos Especiais (TESC e TEMTC) serão validadas para o doutorado, por equivalência, considerando a denominação complementar que as diferencia, da mesma forma como feito para o curso de mestrado

Art. 5 – Casos omissos serão deliberados pelo Colegiado do PPGCAP.

Art. 6 – Esta resolução entra em vigor nesta data.

Art. 7 – Revoga-se a Resolução 037/2021 - PPGCAP e as disposições em contrário.

Joinville, 29 de novembro de 2024.

Prof. Maurício Aronne Pillon
Presidente do CPPGCAP