

DELIBERAÇÃO - CÂMARA DE GRADUAÇÃO Nº 024/2023

Estabelece adequações curriculares no Curso de Ciência da Computação, currículos 2020 e 2023.

CONSIDERANDO os pronunciamentos contidos no e-Protocolo nº 20.773.999-5, de 18/07/2023.

A Pró-Reitora de Graduação, no uso de suas atribuições, aprova “*ad referendum*” da Câmara de Graduação, a seguinte Deliberação:

Art. 1º Ficam alterados os pré-requisitos exigidos para as atividades acadêmicas do curso de Ciência da Computação, currículo 2020, passando a vigorar conforme especificado a seguir:

1º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1COP004	Sistemas Digitais I	
1COP005	Algoritmos	
1MAT177	Cálculo I	
1MAT178	Matemática Discreta e Finita I	
1MAT179	Álgebra Linear	

2º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1COP006	Sistemas Digitais II	1COP004 Sistemas Digitais I
1COP007	Estruturas de Dados I	1COP005 Algoritmos
1MAT180	Cálculo II	1MAT177 Cálculo I
1FIL057	Humanidades	
1FIS154	Física	
1MAT181	Matemática Discreta e Finita II	



3º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1COP008	Arquitetura de Computadores I	1COP006 Sistemas Digitais II
1COP009	Programação Orientada a Objeto	
1COP010	Estruturas de Dados II	1COP007 Estruturas de Dados I
1MAT182	Cálculo III	1MAT180 Cálculo II
1COP011	Empreendedorismo	
1STA005	Estatística	

4º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1COP012	Arquitetura de Computadores II	1COP008 Arquitetura de Computadores I
1COP013	Laboratório de Programação	1COP009 Programação Orientada a Objeto
1COP014	Cálculo Numérico	1MAT179 Álgebra Linear
1MAT183	Cálculo IV	1MAT182 Cálculo III
1COP015	Linguagens Formais e Autômatos	1MAT181 Matemática Discreta e Finita II
1COP016	Engenharia de Software I	
1STA006	Processos Estocásticos	1STA005 Estatística

5º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1COP017	Banco de Dados I	1COP010 Estruturas de Dados II
1COP018	Sistemas Operacionais	1COP008 Arquitetura de Computadores I
1COP019	Redes de Computadores I	1COP010 Estruturas de Dados II
1COP020	Compiladores I	1COP015 Linguagens Formais e Autômatos
1COP021	Inteligência Artificial	1STA005 Estatística
1COP022	Engenharia de Software II	1COP016



		Engenharia de Software I
1COP023	Análise e Projeto de Algoritmos	1MAT181 Matemática Discreta e Finita II

6º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1COP024	Banco de Dados II	1COP017 Banco de Dados I
1COP025	Metodologia de Pesquisa para Computação	ter cumprido 36% da carga horária da matriz curricular.
1COP026	Redes de Computadores II	1COP019 Redes de Computadores I
1COP027	Aprendizado de Máquina	1COP021 Inteligência Artificial
1COP028	Computação Gráfica	1COP010 Estruturas de Dados II
1COP029	Compiladores II	1COP020 Compiladores I
1COP030	Computabilidade e Decidibilidade	1COP015 Linguagens Formais e Autômatos
1COP031	Governança de TI	1COP022 Engenharia de Software II

7º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1TCC307	Trabalho de Conclusão de Curso I	1COP025 Metodologia de Pesquisa para Computação e ter cumprido 75% da carga horária da matriz curricular.
1COP032	Sistemas Distribuídos	1COP018 Sistemas Operacionais
1COP033	Tópicos em Computação	1COP009 Programação Orientada a Objeto
1DGN001	Interação Humano-Computador	1COP016 Engenharia de Software I
1COP034	Processamento de Imagens	1MAT183 Cálculo IV

8º semestre

Cód.	Nome	Pré-requisito
1TCC308	Trabalho de Conclusão de Curso II	1TCC307 Trabalho de Conclusão de Curso I

1EST340	Estágio Curricular Obrigatório	ter cumprido 73% da carga horária da matriz curricular
---------	--------------------------------	--

Art. 2º Ficam alteradas as ementas das atividades acadêmicas de natureza obrigatória especial 1TCC307 – Trabalho de Conclusão de Curso I e 1TCC308 – Trabalho de Conclusão de Curso II, currículo 2020, e 2TCC315 - Trabalho de Conclusão de Curso I e 2TCC316 - Trabalho de Conclusão de Curso II, currículo 2023:

Currículo 2020

De:

1TCC307 – Trabalho de Conclusão de Curso I

Orientação para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa em ciência da computação nas fases de definição do projeto e elaboração da revisão bibliográfica.

Para:

1TCC307 – Trabalho de Conclusão de Curso I

Desenvolvimento das fases iniciais (definição de tema e elaboração da revisão bibliográfica) de um projeto de pesquisa em ciência da computação.

De:

1TCC308 – Trabalho de Conclusão de Curso II

Orientação para o desenvolvimento da fase final do projeto definido na disciplina TCC 1. Elaboração de uma monografia e defesa final do trabalho perante banca examinadora.

Para:

1TCC308 – Trabalho de Conclusão de Curso II

Desenvolvimento de um projeto de pesquisa em ciência da computação, cujo tema seja, preferencialmente, uma continuação do projeto preliminar desenvolvido na disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I. Elaboração de uma monografia e defesa final do trabalho perante banca examinadora.

Currículo 2023

De:

2TCC315 - Trabalho de Conclusão de Curso I

Orientação para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa em ciência da computação nas fases de definição do projeto e elaboração da revisão bibliográfica.

Para:

2TCC315 - Trabalho de Conclusão de Curso I

Desenvolvimento das fases iniciais (definição de tema e elaboração da





revisão bibliográfica) de um projeto de pesquisa em ciência da computação.

De:

2TCC316 - Trabalho de Conclusão de Curso II

Orientação para o desenvolvimento da fase final do projeto definido na disciplina TCC 1. Elaboração de uma monografia e defesa final do trabalho perante banca examinadora.

Para:

2TCC316 - Trabalho de Conclusão de Curso II

Desenvolvimento de um projeto de pesquisa em ciência da computação, cujo tema seja, preferencialmente, uma continuação do projeto preliminar desenvolvido na disciplina TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I. Elaboração de uma monografia e defesa final do trabalho perante banca examinadora.

Art. 3º O disposto nesta Deliberação aplica-se partir do ano letivo de 2023.

Art. 4º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 13 de setembro de 2023.

Profa. Dra. Ana Márcia Fernandes Tucci de Carvalho
Pró-Reitora de Graduação