

EQUIVALÊNCIA / DISPENSA / TRANSFERÊNCIA

DADOS DO(A) ALUNO(A)

NOME: Felipe Rivetti Porto Pereira **DRE:** 125043252
EMAIL: fporto@sarrat.com.br **DATA:** 24/03/2025
GRADUAÇÃO: Ciência da Computação

DISCIPLINAS CURSADAS NA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR: PUC-Rio

INFORMAÇÃO EXTRA (OPCIONAL)

Caso haja alguma informação extra que você queira mencionar para quem for analisar seu pedido.

Sobre a disciplina “Modelagem e Prorgamação”: a parte de modelagem aborda conceitos matemáticos, enquanto a parte de programação aborda os conceitos iniciais de programação. Essas partes diferentes da disciplina podem cortar disciplinas diferentes na UFRJ. As disciplinas “Programação de Computadores I” e “Programação de Computadores II” podem ser cortadas com o conteúdo das disciplinas “Modelagem e Programação” e “Programação em C”. Além disso, acredito que as disciplinas “Nivelamento de Matemática” e “Modelagem e Programação” possam cortar as disciplinas “Números Inteiros e Criptografia” e/ou “Introdução ao Pensamento Dedutivo”.

Assinatura Eletrônica do(a) Aluno(a)



Secretaria de Graduação do Instituto de Computação

Prédio do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza (**CCMN**), Bloco **E**, (**NCE**, corredor à esquerda, antes da roleta)

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINAS

DISCIPLINAS A SEREM DISPENSADAS NO IC-UFRJ
DISCIPLINAS CURSADAS NA IES DE ORIGEM

CÓDIGO	NOME	CÓDIGO	NOME	ANO
MAE111	Cálculo Infinitesimal I	MAT4161	Cálculo a Uma Variável	2024
ICP237	Introdução à Modelagem de Sistemas	INF1012	Modelagem de Dados	2024
ICP616	Interação Humano-computador	INF1403	INTR INT HUMANO-COMPUTADOR	2024
ICP115	Álgebra Linear Algorítmica	MAT4200	Álgebra Linear I	2024
ICP131	Programação de Computadores I	CTC4002 + INF1037	Modelagem e Programação	2024
ICP141	Programação de Computadores II	INF103 + CTC4002	Programação em C	2024
ICP136	Introdução ao Pensamento Dedutivo	MAT4001+ CTC4002	Nivelamento de Matemática I	2024
ICP134	Números Inteiros e Criptografia	CTC4002+ MAT4001	Modelagem e Programação	2024
ICP370	Lógica e Computabilidade	INF1009	Lógica para Computação	2024