FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS – C3

Mestrado em Engenharia de Computação Disciplina de Arquitetura de Computadores – Turma U 146726 – Leonardo da Silva Correa

A expectativa com a disciplina de Arquitetura de Computadores é relembrar os conceitos vistos na graduação de Engenharia de Computação. Além disso, a maior motivação com a disciplina é atualizar os conhecimentos arquiteturais de dispositivos mais modernos. Estes evoluiram desde a graduação e não me atualizei com os novos conceitos. Por fim, compreendo que o conteúdo clássico de arquitetura não mudou, no entanto, espero ter a oportunidade de compreender a evolução de arquiteturas de dispositivos móveis e microcontroladores com mais profundidade. Esses tiveram um salto tecnológico impressionante na última década, e suas arquiteturas devem ter sofrido algumas alterações para tal evolução.