

Universidade de Itaúna		Curso: Ciência da		Disciplina: Ética,
		Computação		Sociedade e Informática
Professor (a): Pedro Paulo				Ano: 2021
3º Período	Turno: Noite		CIU:	Atividade relativa à aula de
			82148	30/04/2021
Nome: Davi Ventura Cardoso Perdigão				
Opinião: "regulamentação das profissões na área de computação".				

Primeiramente, antes de decorrer sobre este amplo assunto, é importante salientar que há argumentos sólidos entre os defensores e os críticos da regulamentação das profissões na área da computação, e podemos considerar que ambos têm razão em certos pontos, porém em outros não. Também é importante ressaltar que, ainda há muitas dúvidas com relação a como seria dada a implementação dessa regulamentação, o que impede uma análise concreta sobre o assunto.

Na minha opinião, eu defendo que essa regulamentação não pode seguir os moldes de algumas profissões já existentes, tendo em vista que a computação é extremamente multidisciplinar. Essa tese se prova verdade, a partir do ponto em que existe uma certa dificuldade em definir quais profissões estão sendo regulamentadas, visto que a computação é muito ampla.

Eu sou defensor à existência de uma regulamentação, tendo em vista que é possível vislumbrar mais pontos positivos do que negativos: a regulamentação levanta um código de ética dos profissionais, permite certificação e soluciona conflitos no setor; afirma a importância de um curso superior, afirmando que é um caminho mais eficiente para se obter competência profissional; ética e boas condutas são reforçadas juridicamente e não simplesmente "sugeridas"; o mau profissional pode ser responsabilizado e punido; valorização do profissional e da profissão; aumento do salário.

Esse formato, na minha visão, seria o "mundo ideal" para os profissionais da área de T.I, não seguindo moldes já implementados em algumas profissões, e vislumbrando esses benefícios. Sou a favor de uma regulamentação, mesmo estando ciente que, uma decisão tão séria, mesmo que visando o bem comum, sempre encadeia algumas consequências negativas.