

Nome: Mauricio Macário de Farias Junior

a) Quais as competências exigidas pelo mercado para um profissional de TIC?

R: É necessário que esteja disposto a um estudo contínuo pois a área se atualiza a cada dia, fazendo assim com que o profissional tenha que sempre estar atualizado, também é necessário uma boa interação social pois é necessário assim como na maioria das profissões um trabalho em equipe ou prestação de serviços.

b) Discorra acerca da aceitação e preenchimento de vagas para cargos na área de informática considerando a diversidade étnica-racial do povo brasileiro?

R: Este assunto é um tanto complicado, pois o contratante deverá escolher o candidato para vaga baseando-se em requisitos, obviamente sem levar em consideração a etnia do candidato, mas como não há como saber se isso realmente não está interferindo no julgamento, se torna um pouco complicado definir realmente o que acontece. O crescimento da área e o surgimento de várias novas empresas beneficia imensamente o preenchimento de vagas, gerando assim uma visão futura positiva em relação ao mercado de trabalho.

c) Quais os impactos positivos e negativos das TIC no mundo corporativo?

R: a TIC oferece muitos impactos positivos e poucos negativos em relação ao mundo corporativo, a facilidade, agilidade e eficiência na comunicação têm grande impacto nesse meio, assim como o armazenamento e gerenciamento dos dados, mas tem pontos negativos também, se usada de forma errada pode gerar falhas de segurança ou perda de dados, é uma ferramenta extremamente útil senão obrigatória se usada corretamente.

d) Qual a importância das TIC em relação ao diferencial competitivo das organizações?

R: A TIC gera um diferencial extremamente positivo, ajudando muito competitivamente, pela facilitação de sua prestação de serviço e consequentemente aumento na eficiência o que pode resultar em lucros maiores ficando assim no topo da competitividade, a empresa que usar da ferramenta da melhor maneira possível certamente terá um bom resultado competitivamente.