

## O FUTURO E A EDUCAÇÃO

Analizando minha formação acadêmica, observa-se que sou muito privilegiada, já que sempre frequentei colégio particular e dei valor a isso (muito grata aos meus pais pelo investimento), tornando minha educação bem forte, ainda mais que eu me dedicava aos estudos, portanto ia bem nas provas e trabalhos. Porém, com a pandemia, desanimei grandemente e não prestava tanta atenção nas aulas online, então quando voltaram as aulas presenciais sofri um pouco e tirei notas baixas já que não queria colar nas provas. Apesar de serem muitos os pontos positivos na questão conhecimento, também teve seus lados negativos como: pressão para tirar notas boas nas provas e também nos vestibulares, já que era o nome da escola “em jogo”; matérias muito fechadas/só conteúdo, não abria muito espaço para desenvolver soft skills ou habilidades utilizadas para sobrevivência no dia a dia; provas sempre do mesmo jeito, não abriam muito espaço para quem não se dava bem com aquele estilo de avaliação (e várias vezes eu ficava nervosa e esquecia, mesmo tendo estudado bastante, então era prejudicada pela ansiedade), entre outras coisas.

Para potencializar o processo de ensino-aprendizagem na Universidade, creio que o melhor é se envolver não só nas aulas, mas também em atividades extra, participando e frequentando mais o espaço da PUCPR, expandindo-se para novos conhecimentos e conexões com pessoas.

Assim, relacionando com a problemática proposta no texto “Educação: a mudança é a única constante” de Harari, não apenas aprendem-se habilidades que podem tornar-se obsoletas no futuro (poderiam nos substituir por inteligência artificial, qual seria o nosso diferencial?), mas também seriam desenvolvidas habilidades gerais, como: pensamento crítico, comunicação, colaboração, criatividade, adaptação e reinvenção constante. O que é muito importante para nós e também para as escolas e universidades, já que o mundo está evoluindo muito rápido e temos que nos atualizar ou ficaremos para trás.

## O FUTURO PROFISSIONAL

Ciência da Computação foi a área que eu escolhi para seguir profissionalmente, é uma área que atualmente é maravilhosa por estar se expandindo e ter uma demanda alta de profissionais, além disso, é um curso que tem muitas vertentes para seguir carreira, então não estou presa a uma só opção, posso desde trabalhar na polícia até trabalhar em uma empresa de jogos, então é muito boa essa flexibilidade.

Os impactos da IA (Inteligência Artificial) na prática profissional de TI (Tecnologia da Informação -> Ciência da Computação incluída) são muito grandes, pois nosso trabalho é em relação à tecnologia, e se máquinas estão conseguindo fazer cirurgias, quem dirá programar.

De acordo com os argumentos do texto “A inteligência artificial vai nos superar?” de Stephen Hawking, o autor alertou sobre o impacto na nossa sociedade, citado anteriormente, e do medo de a IA superar a mente humana, já que ela tem acesso a tudo, portanto é necessário focar nos limites éticos para não invadir a privacidade e

ultrapassar certas linhas. Por isso, é necessário ressaltar que, sim, ela traz benefícios para a sociedade se utilizada corretamente, mas também pode ser uma ameaça caso não se dê a devida atenção e cuidado no estágio atual, visto que depois que avançar mais pode ser muito mais complicado de conter e prevenir ameaças à segurança, etc.

## MINHAS TRILHAS

