

1 – Ricardo Martins Ribeiro – 31306071

2 - <-! -->

3 – Os principais pontos discutidos pela professora falavam sobre a computação nem sempre ser considerada uma disciplina acadêmica e que a partir da expansão global e a formação das redes começou o desenvolvimento na computação no Brasil de forma que os cursos adotaram padrões nos países da formação na computação. Foi discutido também sobre as distinções cognitivas sobre matemática contra algoritmos, a evolução da linguagem do computador junto da anatomia do algoritmo e a lógica em movimento. E ao fim foi falado sobre a eng. de software e automação que envolve a inteligência computacional.

#### 4.1 – Descrição: Resolução de Problemas Acadêmicos Complexos

Impacto: Permite que estudantes identifiquem padrões e desenvolvam soluções organizadas. Nas universidades, isso é aplicado em trabalhos acadêmicos, projetos de pesquisa e desenvolvimento de soluções para problemas reais

#### 4.2 – Descrição: Desenvolvimento de Projetos Interdisciplinares

Impacto: Na criação de projetos que envolvem diferentes áreas do conhecimento, como engenharia, administração e saúde. O pensamento computacional ajuda a organizar etapas, definir processos e criar soluções sistemáticas facilita o trabalho em equipe, melhora a inovação e prepara os estudantes para situações reais do mercado

5 - O pensamento computacional contribui para a formação acadêmica e profissional pois desenvolve habilidades de resolução de problemas de forma lógica e estruturada. Ele ajuda na análise de situações complexas, identificação de padrões e na criação de soluções eficientes. Além de estimular o raciocínio e a tomada de decisões baseada em dados.

6 - Santos, Marcelo. Pensamento Computacional. SAGAH, 2021.

7 - O pensamento computacional é importante nas universidades porque desenvolve habilidades essenciais como raciocínio lógico, resolução de problemas e pensamento crítico. Ele contribui para melhorar o aprendizado, otimizar processos acadêmicos e preparar os estudantes para os desafios do mercado de trabalho.

Disciplina: PensamentoComputacional

Profa. Kadidja Valéria

Unidade III: Pensamento Computacional nas Universidades

