

A atividade dessa semana tem por propósito reforçar o seu aprendizado e ainda auxiliá-los no estudo para a primeira avaliação.

Você deve submeter um arquivo com três a cinco questões e resposta para cada uma de nossas aulas.

- Aula 01 - [02/08/21](#)

- 1) Qual é o bem mais valioso, que pode ser partilhado, dividido e compartilhado?
 - a) a Informação
- 2) Quais São as Habilidades principais de um Profissional da TI
 - a) Conhecimento técnico, capacidades de compreensão intelectual e habilidade prática.
- 3) Quais São as Habilidades principais de um Profissional da TI
 - a) Criativo, analítico, com integridade intelectual e entusiasta na aplicação de seus conhecimentos.
- 4) Qual o papel do TI atualmente
 - a) Análise, desenvolvimento, venda e utilização de sistemas computacionais.

- Aula 02 - [09/08/21](#)

- 1) Como começou a nossa área, a TI
 - a) Computadores mecânicos, com manivelas e sistemas mecânicos rudimentares. Assim, ao longo dos anos foi evoluindo de maneira exponencial, até alcançar as calculadoras portáteis e algum tempo depois, cada pessoa poderia ter computador com acesso a internet.
- 2) Quais são os principais desafios do profissional da TI
 - a) É de estar sempre evoluindo, junto com as tecnologias, sempre inovando, nunca parando de estudar e se aperfeiçoar
- 3) O que é o profissional Multidisciplinar
 - a) É o profissional que se relaciona bem com as outras áreas, consegue fazer a associação com as mais diversas áreas de seus conhecimentos e solucionar problemas.

- Aula 03 - [16/08](#)

- 4) Qual o objetivo principal de um profissional de de SI
 - a) Ficar sempre atento aos problemas da sociedade para poder identificar soluções que possam melhorar a vida das pessoas

- Aula 04 - [23/08](#)

- 1) O que são subsistemas e ambiente de sistemas?
 - a) Subsistemas e sistemas tem uma relação de pertencimento. Se um sistema X existe ele está inserido em algum ambiente, agora se esse sistema X for um componente ou uma parte de um sistema maior Y. Então, pode-se concluir que o sistema X é um subsistema de Y.
- 2) O que é um Sistema Complexo?

- a) Nome altamente intuitivo, com vários elementos e componentes, mais robusto.
- 3) O que é o Modelo de Sistema Físico?
 - a) O Modelo Físico é a parte tangível, geralmente protótipos.
- 4) Qual o papel dos Recursos Humanos em um sistema de informação?
 - a) Recursos Humanos é o que faz o próprio sistema, é peça fundamental para manter os sistemas e consertar possíveis problemas com os outros recursos. É responsável também por administrar os recursos.

- Aula 05 - [30/08/21](#)

- 1) Qual o papel dos sistemas de informação nas empresas?
 - a) O principal benefício dos sistemas de informações é justamente esse agrupamento de informações, ajudando a organizar e interpretar esses dados e usá-los a favor da empresa.

- Aula 06 - [06/09](#)

- 1) Qual a diferença entre Informação e Dado?
 - a) Dado é uma sequência de símbolos que podem ser quantificados. Já a Informação é uma abstração informal, que não pode ser processada.
- 2) Qual o nível de abstração da informação?
 - a) Quanto mais avançamos e partimos do nível dos dados para informações, maior é o nível da abstração.
- 3) Se a informação é os dados processados, o conhecimento é a união das informações?
 - a) o conhecimento, não é a união das informações tratadas, conhecimento é algo mais abstrato, mas que é entendido como ter a expertise de saber o que fazer com as informações