



# AULA ATIVIDADE ALUNO

**Disciplina:** Projeto de Software

**Teleaula:** 01

## **Título: Fundamentos de gestão de projetos em TI**

Prezado(a) aluno(a),

A aula atividade tem a finalidade de promover o autoestudo das competências e conteúdos relacionados à Unidade de Ensino 1. Ela terá a duração de 1 hora e está organizada em uma única etapa: “Avaliação de resultados de aprendizagem”.

Siga todas as orientações indicadas e conte sempre com a mediação do seu tutor!

Bons estudos!

### **Avaliação de resultados de aprendizagem**

O que devo conhecer previamente para fazer a atividade?	Os fundamentos de gestão de projetos em TI
O que farei?	Resolução do exercício proposto.
Em quanto tempo?	60 minutos.
Como farei?	1. Resolução do exercício proposto. 2. Comparar os meus resultados com o gabarito disponibilizado pelo professor disponibilizados no Chat Atividade; 3. Registrar as respostas e/ou dúvidas pontuais no Chat Atividade para mediação e ampliação comentada do gabarito pelo professor.
Quando farei?	No decorrer da aula atividade.
Por que devo fazer?	Para avaliar os resultados de aprendizagem dos conteúdos propostos na Unidade de Ensino.



### Exercício Proposto

1) A montagem do Ciclo de Vida de um projeto não atende a qual das alternativas seguintes?

- a) É um elemento de integração entre os especialistas do projeto.
- b) É uma oportunidade para construir a visão de futuro do projeto.
- c) Serve para obter um orçamento detalhado do projeto.
- d) É uma das primeiras oportunidades para trabalhar conjuntamente com a equipe do projeto.

2) Qual a importância do Ciclo de Vida para o gerenciamento de um projeto?

- i. Cria uma visão de futuro sobre o projeto.
- ii. Permite a integração da equipe básica do projeto.
- iii. Permite estimar prazo e recursos envolvidos na implementação do projeto.
- iv. Cria uma postura reativa na equipe do projeto.

Entre essas afirmações, qual das alternativas a seguir é falsa?

- a) i.
- b) ii e iv.
- c) iv.
- d) ii.

3) Qual dos modelos a seguir é voltado para o gerenciamento de projetos. Assinale a alternativa correta:

- a) ITIL;
- b) COBIT;
- c) PMBOK;
- d) CMM;

4) Descreva pontos importantes para formação da equipe de um projeto.

5) Identifique as atividades típicas que são desenvolvidas nas etapas do Ciclo de Vida:

- Fase da iniciação:
- Fase do planejamento:
- Fase da execução:
- Fase do encerramento: