

# Análise e Projeto de Sistemas - Modelos de Desenvolvimento

ETEC SALES GOMES

DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

COM BASE NO MATERIAL POSTADO NO TEAMS NAS AULAS ANTERIORES,  
RESPONDER AS SEGUINTE QUESTÕES.

\* Este formulário registrará seu nome. Preencha-o.

1. De maneira geral, qual a importância de conhecer os modelos de ciclo de vida de software?  
(2 Pontos)

2. Cite algumas das principais características do modelo de desenvolvimento cascata, também conhecido como modelo tradicional.  
(2 Pontos)

3. Qual o papel da análise de requisitos na realização de um software?  
(2 Pontos)

4. Cite alguns dos problemas identificados no modelo prototipação.  
(2 Pontos)

5. Por que a primeira etapa do modelo incremental é tão importante?  
(2 Pontos)

---

Este conteúdo não é criado nem endossado pela Microsoft. Os dados que você enviar serão enviados ao proprietário do formulário.

 Microsoft Forms