# Relatório sobre SCRUM: Funções e Importância

O SCRUM é uma metodologia ágil amplamente adotada no desenvolvimento de software, estruturada em torno de papéis específicos que colaboram para a entrega eficiente de produtos.

## Principais papéis do SCRUM:

1. \*\*Scrum Master\*\*: Atua como facilitador do processo SCRUM, garantindo que a equipe siga as práticas e valores estabelecidos. É responsável por remover impedimentos que possam surgir durante o desenvolvimento, promovendo um ambiente de trabalho produtivo e colaborativo.

2. \*\*Product Owner (PO)\*\*: Representa a voz do cliente e é responsável por definir e priorizar os requisitos do produto. Gerencia o backlog do produto, assegurando que a equipe de desenvolvimento tenha clareza sobre as funcionalidades a serem implementadas, alinhando as entregas às necessidades do negócio.

3. \*\*Líder da Equipe de TI\*\*: Embora não seja um papel formalmente definido no SCRUM, o líder da equipe de TI desempenha um papel crucial na coordenação técnica e na orientação da equipe de desenvolvimento. Ele assegura que as melhores práticas sejam seguidas, promove a capacitação técnica e atua como ponto de referência para questões técnicas complexas.

4. \*\*Equipe de Desenvolvimento\*\*: Composta por profissionais multifuncionais, a equipe de desenvolvimento é responsável por transformar os requisitos definidos pelo PO em incrementos de produto funcionais. A equipe é auto-organizada, decidindo internamente como realizar o trabalho necessário para atingir os objetivos da sprint.

## Importância desses papéis:

A importância desses papéis reside na colaboração e na especialização que cada um oferece ao processo de desenvolvimento. O Scrum Master garante a adesão ao processo ágil, o PO assegura que o produto atenda às necessidades do cliente, o líder da equipe de TI proporciona orientação técnica e a equipe de desenvolvimento entrega o produto funcional. Essa sinergia resulta em entregas de alta qualidade, alinhadas às expectativas do cliente e adaptáveis às mudanças do mercado.