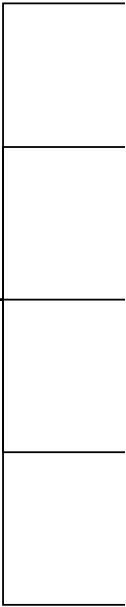







Acadêmicos: Adam, Cássia e João Pedro
Professor: Dr. Sósthenes Lima









Planejamento

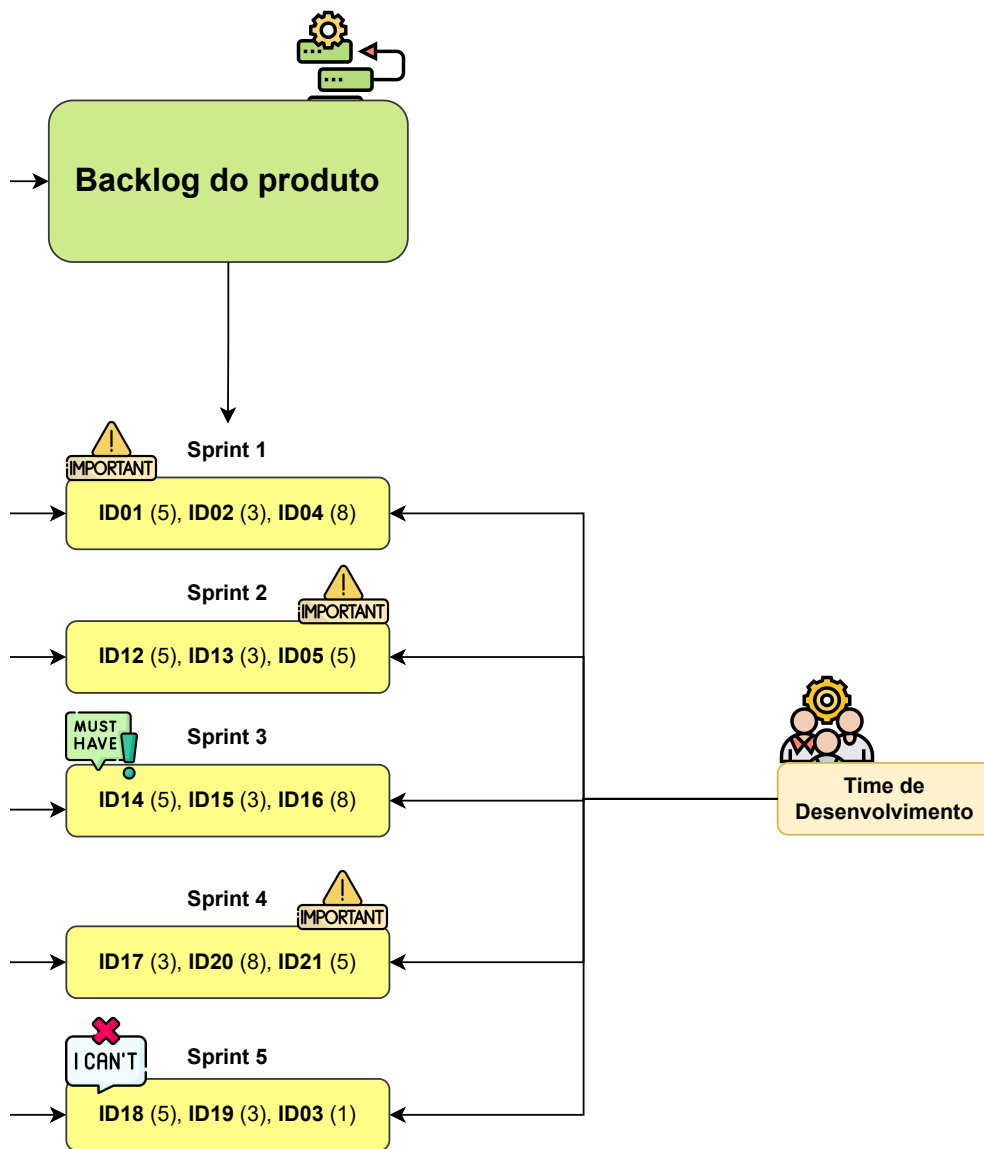
Scrum

Legendas:

-  Define backlog e prioriza.
-  Facilita e remove impedimentos.
-  Desenvolve e entrega.

-  Demo e Feedback. (Fim de cada Sprint)
-  Melhorias. (Fim de cada Sprint)
-  15min diários, progresso (Meio dos Sprints)

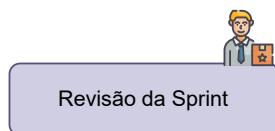
-  Essenciais.
-  Importantes.
-  Não necessários no momento.



ID01: CADASTRO USUÁRIO (5 PONTOS)	I
ID02: LOGIN USUÁRIO (3 PONTOS)	II
ID03: RECUPERAÇÃO DE SENHA (3 PONTOS)	II
ID04: AGENDAMENTO DE COLETA (8 PONTOS)	
ID05: BUSCAR CATADORES (5 PONTOS)	
ID06: PONTOS DE COLETA EM MAPA (5 PONTOS)	ID
ID07: INFO RECICLAGEM (3 PONTOS)	RI



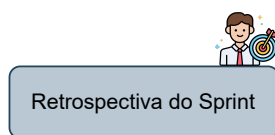
o de Sprints



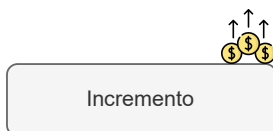
Revisão da Sprint



Diário



Retrospectiva do Sprint



Incremento



Product Owner mais ativamente nas revisões do Sprint, garantindo que ele esteja presente e participativo para revisar as entregas em comparação com o backlog e a



Scrum Master ajuda a identificar melhorias mais tangíveis. Ele pode usar técnicas como "5 porquês"



Scrum Diário para se concentrar em 3 perguntas-chave:

O que foi feito ontem?

**ID08: PERFIL USUÁRIO
(3 PONTOS)**

**ID15: ACOMPANHAMENTO
MENSAL DOS RESÍDUOS
(3 PONTOS)**

**ID09: NOTIFICAÇÕES DA
COLETA
(3 PONTOS)**

**ID16: PROGRAMAR
COLETA DA EMPRESA
(8 PONTOS)**

**ID10: SEÇÃO DE AJUDA
(2 PONTOS)**

**ID17: CONFIRMAÇÃO DA
COLETA
(3 PONTOS)**

**ID11: SAIR DO APP
(1 PONTO)**

**ID18: RELATÓRIO
IMPACTO AMBIENTAL
(5 PONTOS)**

**ID12: CADASTRO DA
EMPRESA
(5 PONTOS)**

**ID19: EXPORTAR
RELATÓRIOS ADMIN
(3 PONTOS)**

**ID13: REGISTRO SIMPLES
DA EMPRESA
(3 PONTOS)**

**ID20: PAGAMENTO NO
APP (8 PONTOS)**

**ID14: REGISTRO DOS
RESÍDUOS ELETRÔNICOS
(5 PONTOS)**

**ID21: FATURAS
AUTOMÁTICAS
(5 PONTOS)**

comparação com o design e a
visão do produto.

O que será feito hoje?

Há algum impedimento?

