

# Universidade Federal de Viçosa - Campus Florestal CCF 322 - Engenharia de Software II

Prof.ª Gláucia Braga e Silva

## Métricas interna para avaliação da equipe

#### Sumário

1 _	Com	บทเด	ção e	col	ahore	ഹര്ഹ
1 -	COIII	umca	çao e	COL	ลมบา	acao

1.1 Taxa (%) de participação de reuniões por participante		
1.2 Taxa de fechamento de issues (%)		
1.3 Números de issues abertas por cada integrante	2	
2 - Dedicação da equipe		
2.1 Número de tarefas concluídas por sprint	2	
2.2 Entregas por integrante	2	
2.3 Entregas antecipadas	2	
2. 4 Cumprimento de prazos (%)	2	
3 - Eficiência do processo de revisão		
3.1 Tempo para revisão de erro de cada integrante		

#### 1 - Comunicação e colaboração

1.1 **Taxa (%) de participação de reuniões por participante** – Mede a presença do integrante nas reuniões obrigatórias de acordo com o seu cargo.

Fórmula: (Número de presenças / Número total de reuniões obrigatórias × 100).

1.2 **Taxa de fechamento de issues (%)** – Mede a proporção de issues que foram fechadas durante a sprint em relação ao total aberto.

Fórmula: (Número de issues fechadas / Número total de issues abertas × 100).

1.3 Número de issues abertas por cada integrante (%)

Fórmula: (Issues abertas pelo integrante ÷ Total de issues abertas × 100).

### 2 - Dedicação da equipe

2.1 **Número de tarefas concluídas por sprint (%)** – Quantidade total de tarefas finalizadas pelo integrante.

Fórmula: (Tarefas concluídas ÷ Tarefas atribuídas × 100).

2.2 Entregas por integrante(%) – Registra documentos, commits e artefatos relacionados ao projeto feitos por cada integrante.

Fórmula: (Entregas feitas pelo integrante ÷ Total de entregas da sprint × 100).

2.3 Entregas antecipadas (%) – Número de tarefas finalizadas antes do prazo estipulado pelo integrante.

Fórmula: (Tarefas concluídas antes do prazo ÷ Total de tarefas concluídas × 100).

2.4 **Cumprimento de prazos (%)** – Mede a porcentagem de tarefas entregues dentro do prazo definido.

Fórmula: (Tarefas concluídas no prazo / Total de tarefas atribuídas × 100).

## 3 - Eficiência do processo de revisão

3.1 **Taxa de retrabalho (%)** – Mede quantas tarefas que precisaram ser refeitas ou corrigidas durante a sprint.

Fórmula: (Tarefas devolvidas para correção / Total de tarefas entregues × 100).