



## Relatório Métricas Sprint 6

Esse relatório tem objetivo situar os responsáveis pelo projeto Relprev do andamento e situação do mesmo, apontando pontos falhos que precisam ser resolvidos para garantir o sucesso do projeto.

As métricas apontadas nesse relatório contemplaram informações de planos, como Plano de Custo, Plano de Métrica, Escopo do Projeto, informações no Redmine dentre outros, como será informado.

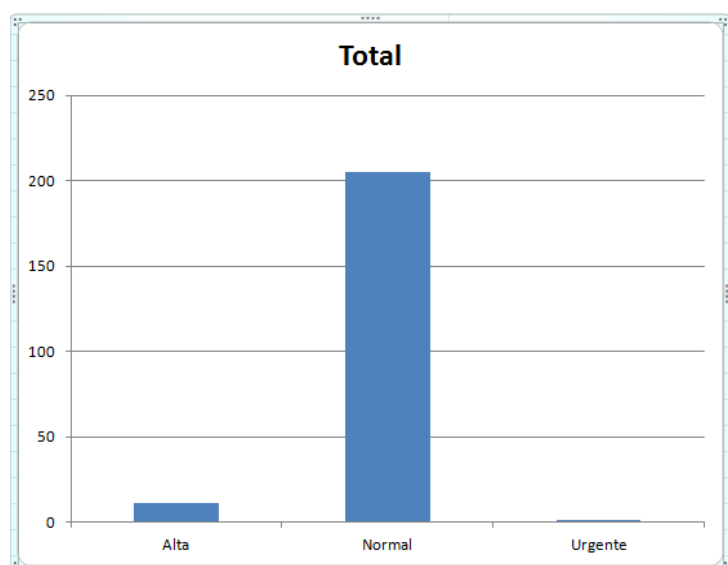
Tendo em vista que essa análise só pode ser feito após o fechamento de uma Sprint, nesse relatório os dados estão atualizados até a data de 15/11/2013.

As métricas analisadas estão definidas no documento: RELPREV-022013-MED-Relatorio\_de\_resultados.odt na pasta reservada para MED.

### Ocorrências Críticas e Não Críticas

Com análise do Redmine percebe que maior parte itens não está categorizada como crítico, isso ocorre provavelmente por consequência do nível de complexidade do projeto.

Nível	Contar de Situação
Alta	11
Normal	205
Urgente	1
<b>Total geral</b>	<b>217</b>

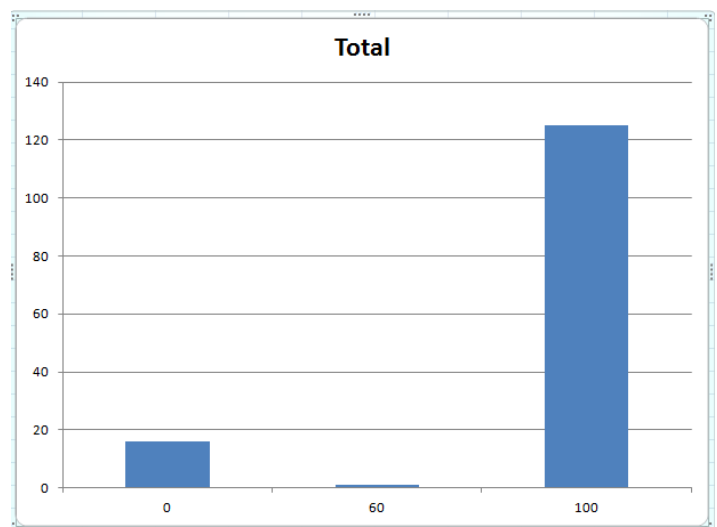




## Desvio de Tempo

Para analisar o desvio padrão do tempo, é necessário que todos os tickets no Redmine estejam com o tempo gasto lançado e o percentual de conclusão do mesmo, por que se não, tornasse impossível este tipo de análise. Segue abaixo gráfico que mostra quantidade de tickets por percentual de conclusão e logo abaixo quantidade de tickets sem lançamento de horas.

% Terminado	Contar de % Terminado
0	16
60	1
100	125
<b>Total geral</b>	<b>142</b>



Pelo gráfico acima identificamos que 16 tickets estão concluídos, mas o percentual lançado está como 0%. 1 ticket lançando como 60% e 125 concluídos lançados corretamente o percentual de conclusão.

Tempo Gasto Zerado	Quantidade
0	87
<b>Total geral</b>	<b>87</b>

Existe um total de 87 tickets concluídos sem horas lançadas, impossibilitando uma análise mais aprofundada do desvio do tempo.

## Desvio de Escopo

Para análise do desvio de escopo, foi verificado se o que estava definido para Sprint 6 foi concluída. Caso isso não ocorra temos um desvio de escopo e consequentemente desvio de tempo e custo, que geral um impacto direto na conclusão do projeto, tendo em vista o tempo limitado para entrega do mesmo.

	Número de Atividades	Nº de Atividades Não Realizadas	Desvio de Escopo (%)
Análise/Estudo	49	14	28,57%
Configuração	49	36	73,47%
Defeito	4	1	25,00%
Desenvolvimento	16	4	25,00%
Execução/Confecção	1	0	0,00%
Funcionalidade	11	3	27,27%
Problema/Ação	62	11	17,74%
Verificação e Validação	12	4	33,33%

Nessa planilha podemos acompanhar o desvio em percentual do escopo levando em consideração a tipos definidos na criação de cada ticket. É importante perceber que os tickets definidos como configuração estão com um desvio muito alto.