

Dashboard para Projetos Waterfall - exemplo

Cliente:
Usina Vancouver

Projeto XPTO

Posição de 22/03/2019

● SPI = 0,8 Término baseline: 15/09/2019 Término previsto: 31/12/2019

● CPI = 1,25 BAC = 1.000.000,00 EAC = 800.000,00

Manchetes do período 18/03/2019 a 22/03/2019

Posição de riscos

Pendências

Milestone chart

Defeitos / release

Release	Defeitos
S10	4
S11	5
S12	3
S13	1

Moral da equipe 😊
Alto

Humor do cliente 😐
Neutro

Dashboards para projetos Ágeis - exemplo

Atualizado em dd/mm/aaaa

Projeto: <cod. do projeto> <nome do projeto>

Último sprint completado: 4

Release Burndown

Sprints 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1.400 HH

A B

C D

(A) Entregas realizadas até a data = 0,50
(B) Entregas previstas até a data

\$ disponível

Budget original = 500.000

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Previsto Conseguido até a data

Release 1 . .
Release 2 . .
. .

Principais riscos e respostas aos mesmos

Principais problemas e endereçamentos

Prognóstico de custo total = $\frac{\text{Budget}}{1,25}$

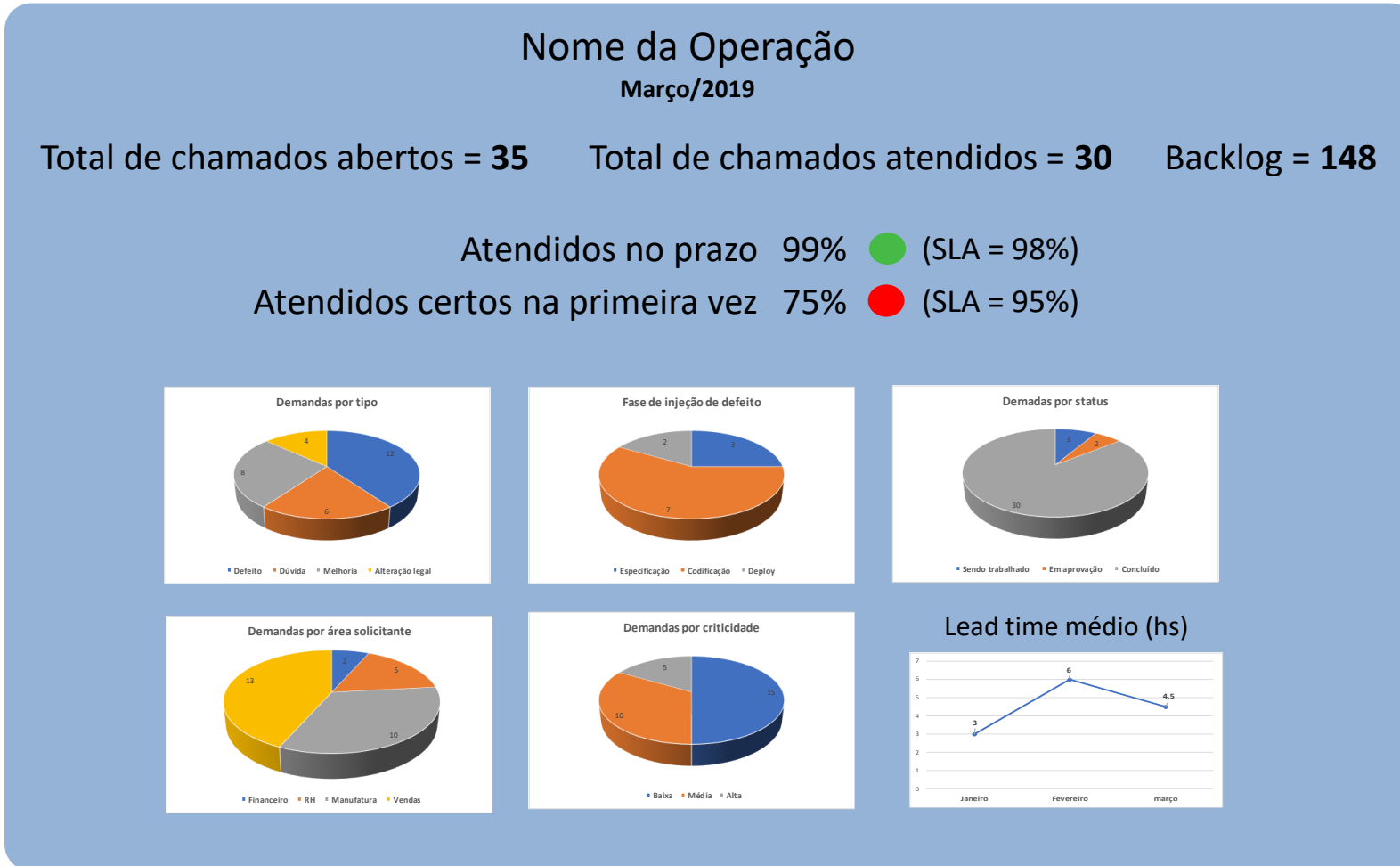
Prognóstico qtd . de sprints total = $\frac{10}{0,50}$

Data final estimada: 31/12/2018

Benefícios:

Equipe do projeto

Dashboards para Sustentação / Suporte - exemplo



Dashboards para programas e portfólios - lista geral de frentes- exemplo



Dashboards para programas e portfólios tradicionais – detalhes de frentes - exemplo

