



SPIDER MS-CONTROL

RELATÓRIO DE MEDIÇÃO

1. PROJETO: projeto1

STATUS DO PROJETO: Ativo

DESCRIÇÃO DO PROJETO: aaaaaaaaaaaaaa

2. OBJETIVOS DE MEDIÇÃO

Objetivo de Medição	Necessidade de Informação	Indicador	Prioridade
obj1	nec2	ind2	2
obj2	nec1	ind1	1

3. RESULTADOS GERADOS

– Resultado1

DADOS GERAIS:

DATA: 22/09/2015

GERADO POR: gessica

INTERPRETAÇÃO: aaaaaaaaaaaaaa

PARTICIPANTES DA INTERPRETAÇÃO:

Alta Administração

Gerente de Projetos

TOMADA DE DECISÃO: aaaaaaaaaaaaaa

ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

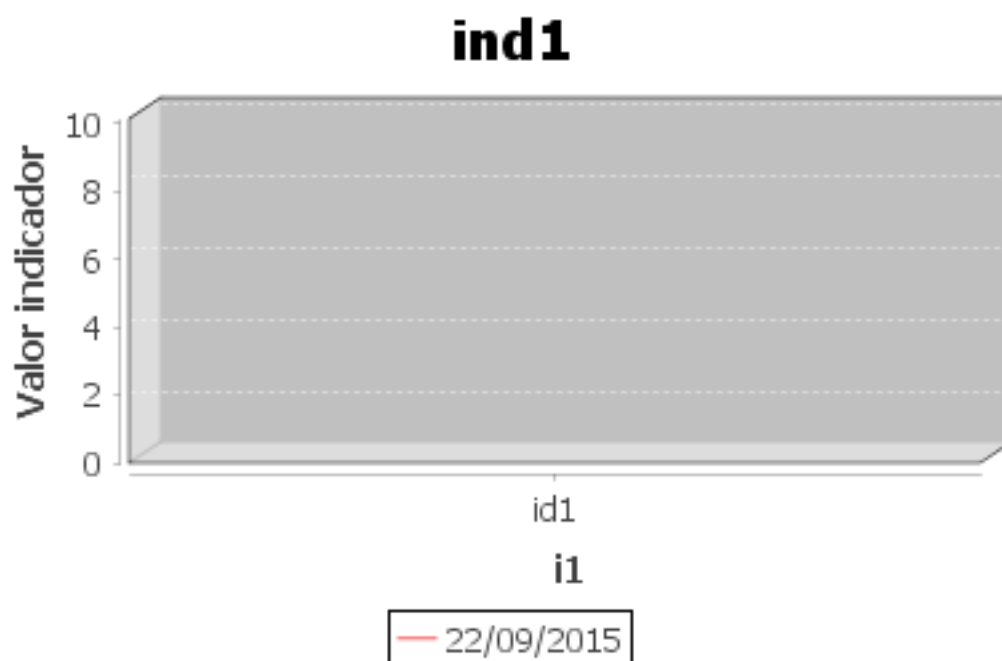
INDICADOR: ind1

DATA DA ANÁLISE: 22/09/2015

VALOR DA META DURANTE A ANÁLISE: 9.667 OK

PERÍODO ANALISADO: 22/09/2015 - 22/09/2015

GRÁFICO ANALISADO:



ANÁLISE: aaaaaaaa

OBSERVAÇÃO: aaaaaaaaaaaaaa

– Resultado2

DADOS GERAIS:

DATA: 22/09/2015

GERADO POR: gessica

INTERPRETAÇÃO: bbbbbbbbbbbb

PARTICIPANTES DA INTERPRETAÇÃO:

Bibliotecário de Medição

Analista de Medição

TOMADA DE DECISÃO: bbbbbbbbbbbb

ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

INDICADOR: ind2

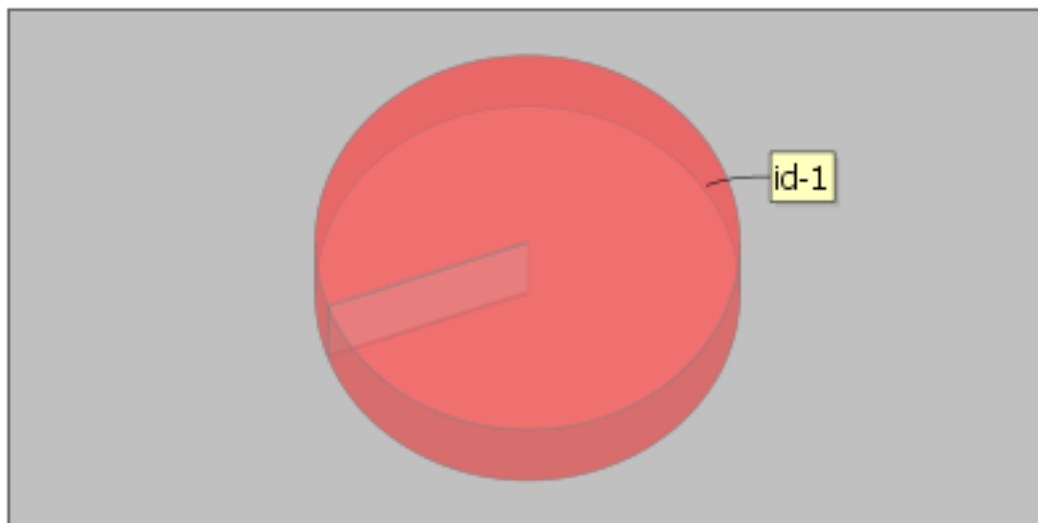
DATA DA ANÁLISE: 22/09/2015

VALOR DA META DURANTE A ANÁLISE: 87.003 OK

PERÍODO ANALISADO: 22/09/2015 - 22/09/2015

GRÁFICO ANALISADO:

ind2



● id-1

ANÁLISE: bbbbbbbbbbbbbbb

OBSERVAÇÃO: bbbbbbbbbbbbbbb

– Resultado3

DADOS GERAIS:

DATA: 22/09/2015

GERADO POR: gessica

INTERPRETAÇÃO: ccccccccccc

PARTICIPANTES DA INTERPRETAÇÃO:

Alta Administração

Gerente de Projetos

Bibliotecário de Medição

Analista de Medição

Usuário de Medição

TOMADA DE DECISÃO: ccccccccccc

ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

INDICADOR: ind1

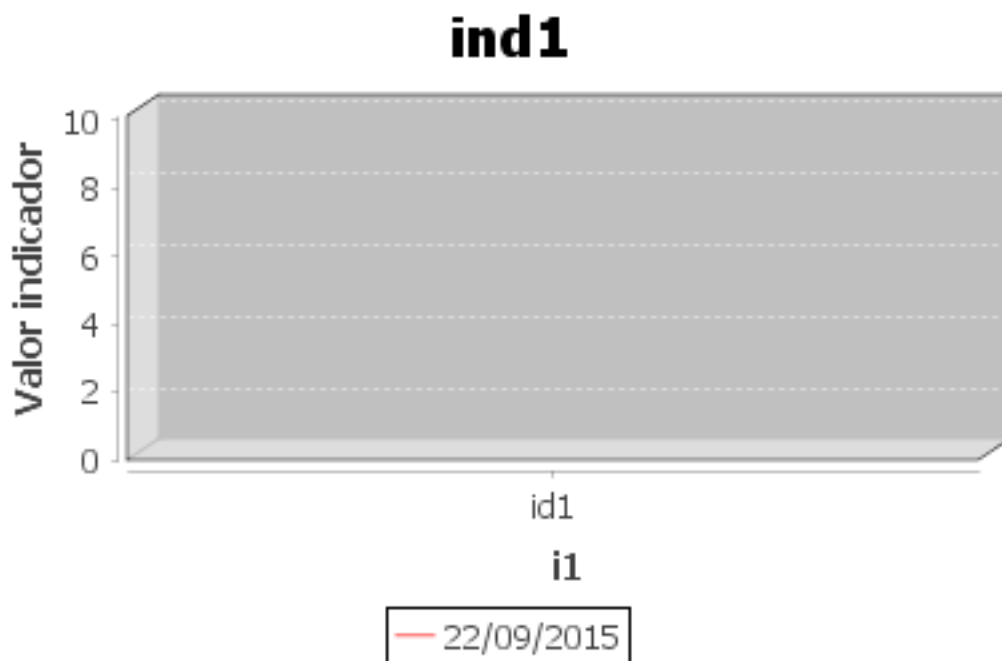
DATA DA ANÁLISE: 22/09/2015

VALOR DA META DURANTE A ANÁLISE: 9.667 OK

PERÍODO ANALISADO: 22/09/2015 - 22/09/2015

GRÁFICO ANALISADO:

ANÁLISE: aaaaaaaa



OBSERVAÇÃO: aaaaaaaaaaaaaa

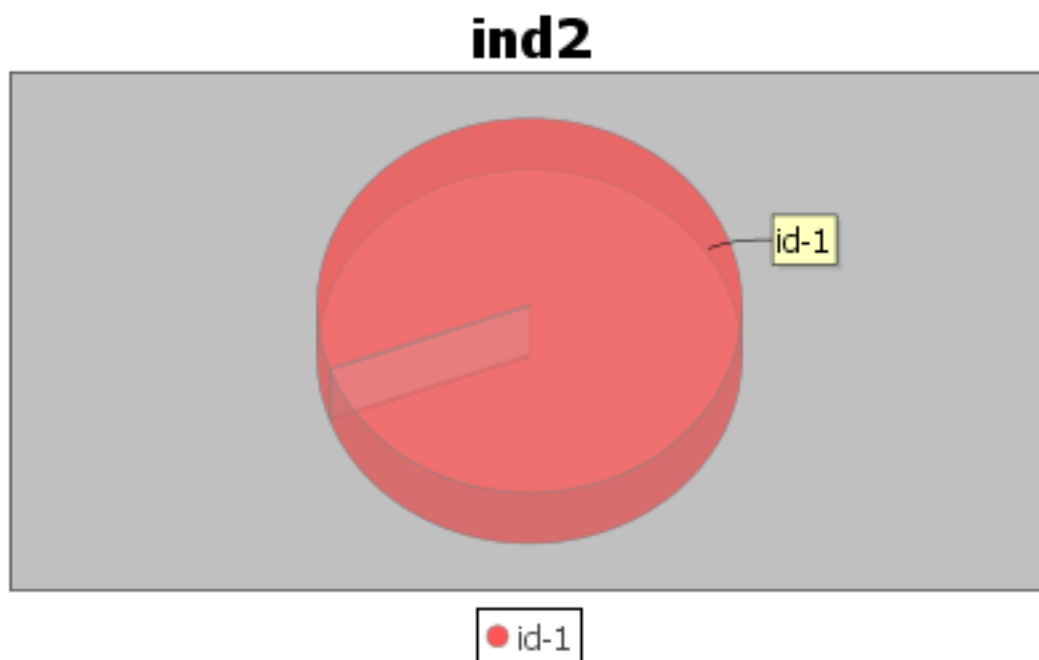
INDICADOR: ind2

DATA DA ANÁLISE: 22/09/2015

VALOR DA META DURANTE A ANÁLISE: 87.003 OK

PERÍODO ANALISADO: 22/09/2015 - 22/09/2015

GRÁFICO ANALISADO:



ANÁLISE: bbbbbbbbbbbbbbb

OBSERVAÇÃO: bbbbbbbbbbbbbbb