



**SPIDER  
MSCONTROL**

## RELATÓRIO DE MEDIÇÃO

### 1. PROJETO: projeto1

Status do Projeto: Ativo

Descrição do Projeto: aaaa

### 2. OBJETIVOS DE MEDIÇÃO

Objetivo de Medição	Necessidade de Informação	Indicador	Prioridade
obj1	q1	ind1	1

### 3. RESULTADOS GERADOS

#### 3.1 teste1

##### 3.1.1 DADOS GERAIS:

Data: 06/10/2015

Gerado por: adm

Interpretação: teste1

Participantes da Interpretação: Alta Administração /

Tomada de Decisão: teste1

##### 3.1.2 ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

Indicador: ind1

Data da Análise: 06/10/2015

Valor da Meta Durante a Análise: 5- OK

Período Analisado: 06/10/2015 - 06/10/2015

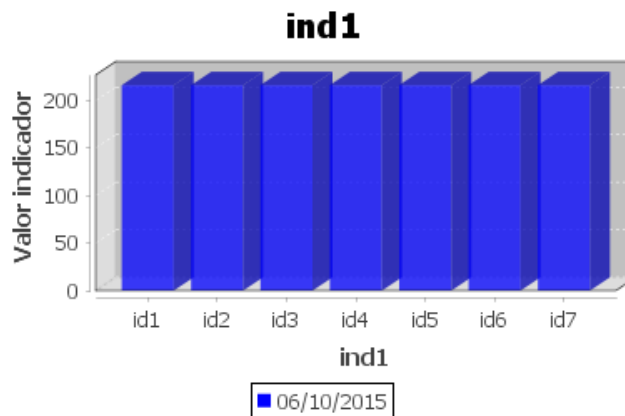
Gráfico Analisado:

Análise: aaaaaaaaaa

Observação: aaaaaaaaaaaaaa

Indicador: ind1

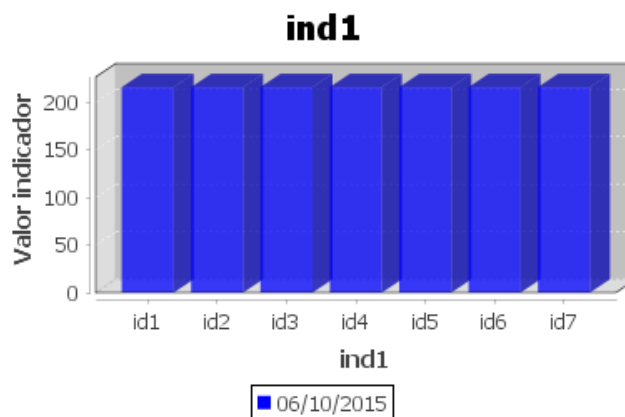
Data da Análise: 06/10/2015



**Valor da Meta Durante a Análise: 105.3- OK**

**Período Analisado: 06/10/2015 - 06/10/2015**

**Gráfico Analisado:**



**Análise: gggggggggg**

**Observação: gggggggggggggg**

**Indicador: ind1**

**Data da Análise: 06/10/2015**

**Valor da Meta Durante a Análise: 6.78- OK**

**Período Analisado: 06/10/2015 - 06/10/2015**

**Gráfico Analisado:**

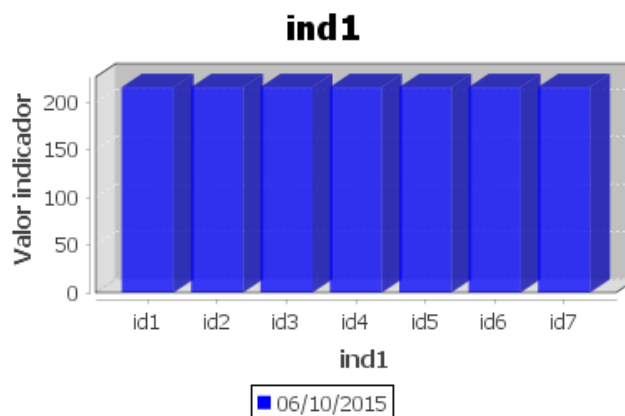
**Análise: rrrrrrrrrrrrrr**

**Observação: rrrrrrrrrrrrrrrr**

### 3.2 teste2

#### 3.2.1 DADOS GERAIS:

**Data: 06/10/2015**



**Gerado por:** adm

**Interpretação:** teste1

**Participantes da Interpretação:** Alta Administração /

**Tomada de Decisão:** teste1

### 3.2.2 ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

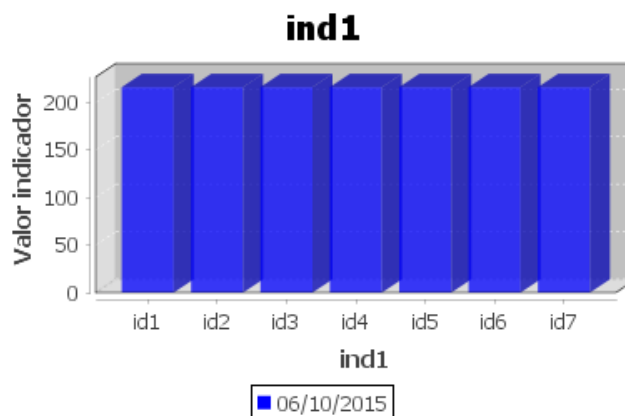
**Indicador:** ind1

**Data da Análise:** 06/10/2015

**Valor da Meta Durante a Análise:** 5- OK

**Período Analisado:** 06/10/2015 - 06/10/2015

**Gráfico Analisado:**



**Análise:** aaaaaaaaaa

**Observação:** aaaaaaaaaaaaaa

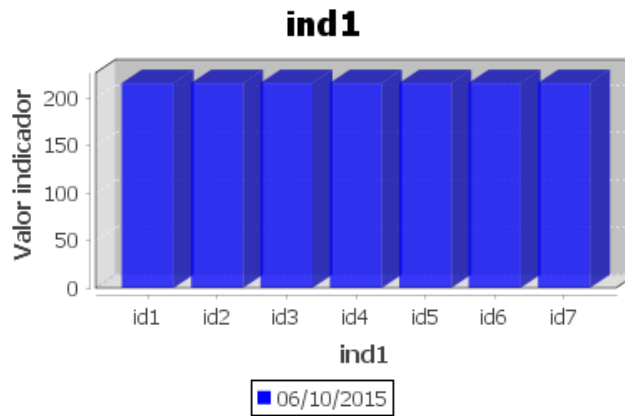
**Indicador:** ind1

**Data da Análise:** 06/10/2015

**Valor da Meta Durante a Análise:** 105.3- OK

**Período Analisado:** 06/10/2015 - 06/10/2015

**Gráfico Analisado:**



**Análise:** gggggggggg

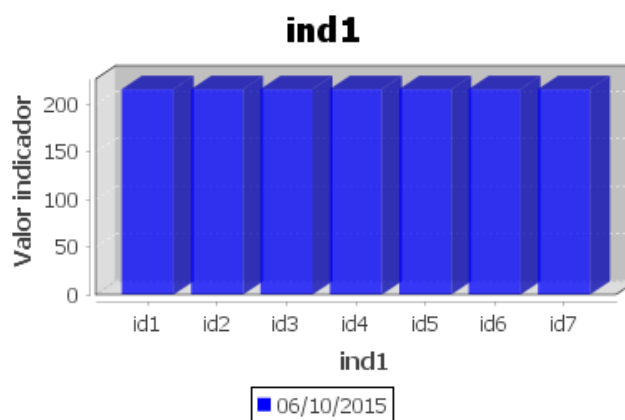
**Observação:** gggggggggggggg

**Indicador:** ind1**Data da Análise: 06/10/2015**

**Valor da Meta Durante a Análise: 6.78- OK**

**Período Analisado: 06/10/2015 - 06/10/2015**

### Gráfico Analisado:



**Análise:** rrrrrrrrrrrrrrrr

**Observação:** rrrrrrrrrrrrrrrrrrrr

### 3.3 teste3

### 3.3.1 DADOS GERAIS:

**Data:** 06/10/2015

**Gerado por:** adm

**Interpretação: teste1**

**Participantes da Interpretação:** Alta Administração /

**Tomada de Decisão: teste1**

### 3.3.2 ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

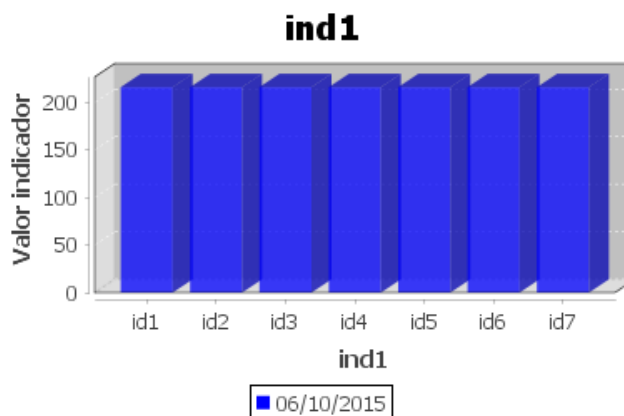
**Indicador:** ind1

**Data da Análise:** 06/10/2015

**Valor da Meta Durante a Análise:** 5- OK

**Período Analisado:** 06/10/2015 - 06/10/2015

**Gráfico Analisado:**



**Análise:** aaaaaaaaaa

**Observação:** aaaaaaaaaaaaaa

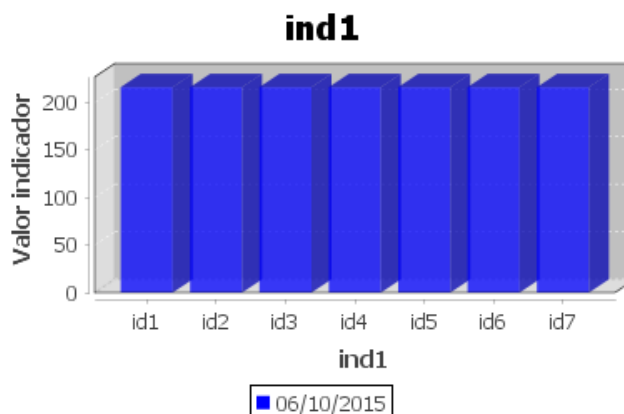
**Indicador:** ind1

**Data da Análise:** 06/10/2015

**Valor da Meta Durante a Análise:** 105.3- OK

**Período Analisado:** 06/10/2015 - 06/10/2015

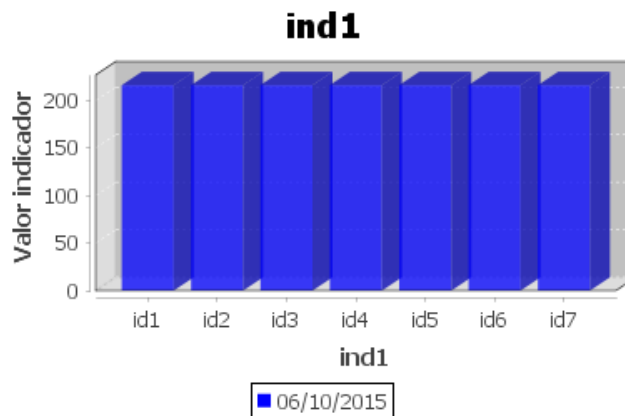
**Gráfico Analisado:**



**Análise:** gggggggggg

**Observação:** gggggggggggggg

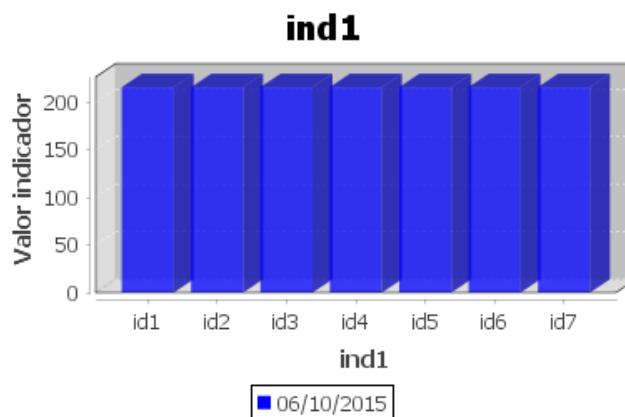




**Valor da Meta Durante a Análise: 105.3- OK**

**Período Analisado: 06/10/2015 - 06/10/2015**

**Gráfico Analisado:**



**Análise: gggggggggg**

**Observação: gggggggggggggg**

**Indicador: ind1**

**Data da Análise: 06/10/2015**

**Valor da Meta Durante a Análise: 6.78- OK**

**Período Analisado: 06/10/2015 - 06/10/2015**

**Gráfico Analisado:**

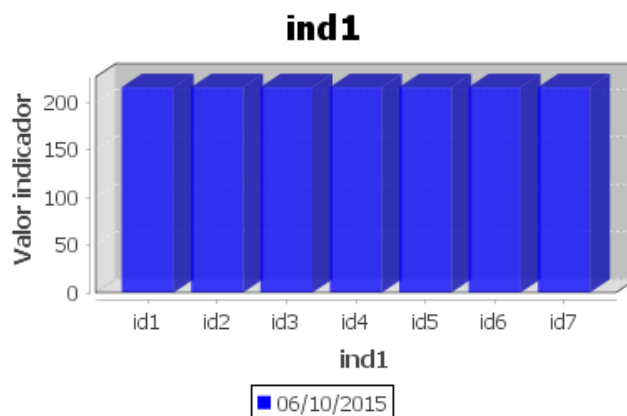
**Análise: rrrrrrrrrrrrrrr**

**Observação: rrrrrrrrrrrrrrrrr**

### 3.5 teste5

#### 3.5.1 DADOS GERAIS:

**Data: 06/10/2015**



**Gerado por:** adm

**Interpretação:** aa

**Participantes da Interpretação:** Alta Administração / Bibliotecário de Medição /

**Tomada de Decisão:** aa

### 3.5.2 ANÁLISES DOS INDICADORES REFERENCIADOS NO RESULTADO:

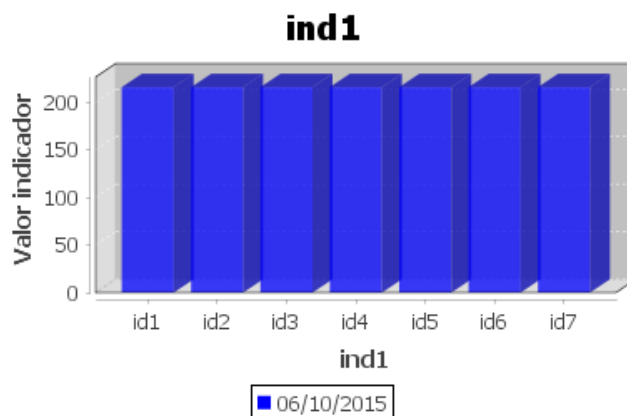
**Indicador:** ind1

**Data da Análise:** 06/10/2015

**Valor da Meta Durante a Análise:** 216.0- OK

**Período Analisado:** 06/10/2015 - 06/10/2015

**Gráfico Analisado:**



**Análise:** 3333

**Observação:** 3333

**Observação do Relatório:** lll