



CURSO TÉCNICO EM
ADMINISTRAÇÃO



PROFESSOR (A):

**Jorge Augusto
Costa**



CONTEÚDO:

**Gestão de Risco e
Incerteza**



DATA:

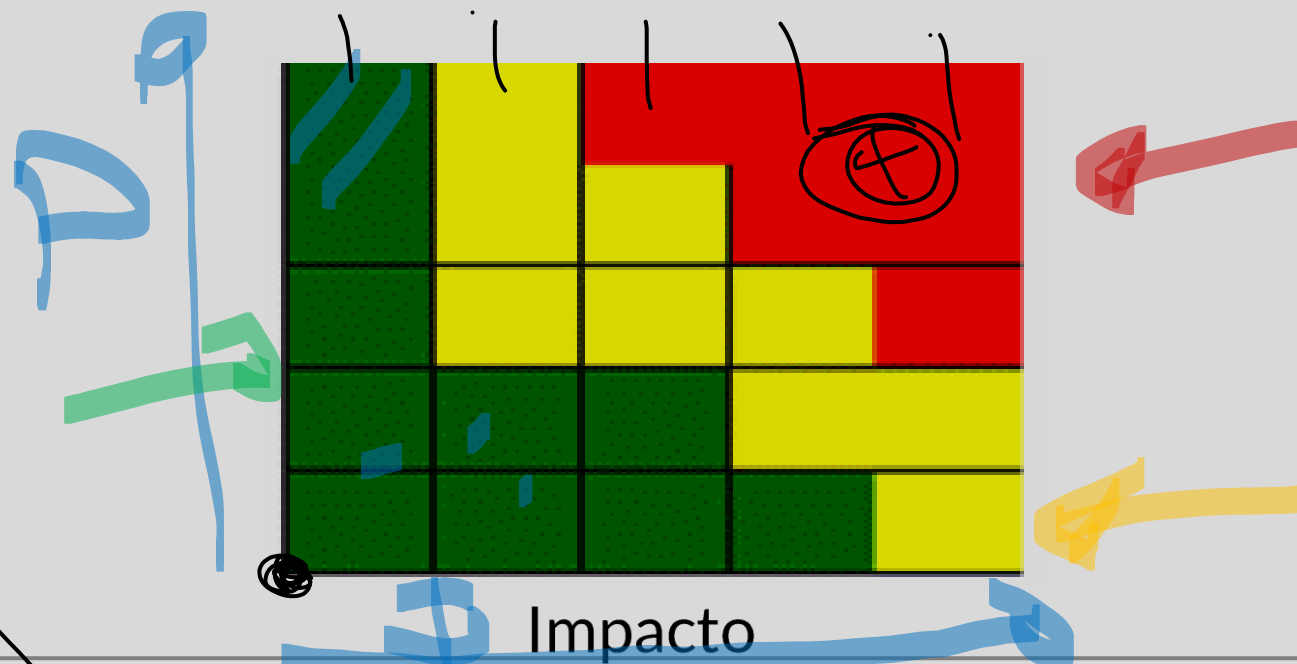
01.09.2020



Análise Qualitativa de Riscos

Matriz de probabilidade / impacto

- Matriz que avalia a severidade do risco, baseada na combinação das escalas de probabilidade e impacto.
- Em geral estas matrizes são divididas em zonas que representam a criticidade do risco. O tamanho dessas zonas traduzem o limiar de risco da corporação.





Análise Qualitativa de Riscos

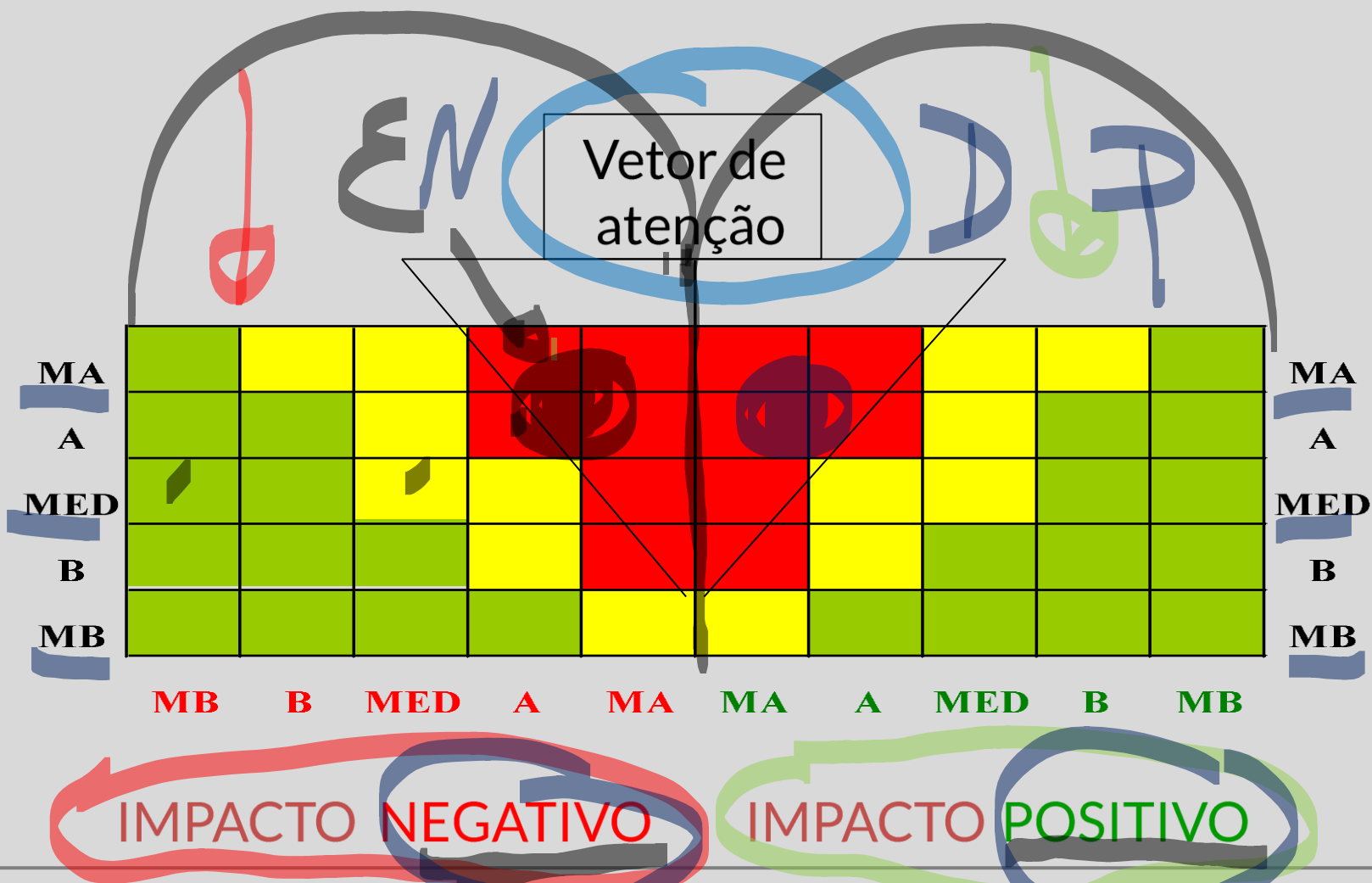
Matriz de probabilidade / impacto 1

Probabilidade	Risco = P x I				
0,9	0,05	0,09	0,18	0,36	0,72
0,7	0,04	0,07	0,14	0,28	0,56
0,5	0,03	0,05	0,1	0,20	0,40
0,3	0,02	0,03	0,06	0,12	0,24
0,1	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08
	0,05	0,10	0,20	0,40	0,80
	Impacto no Objetivo				



Análise Qualitativa de Riscos

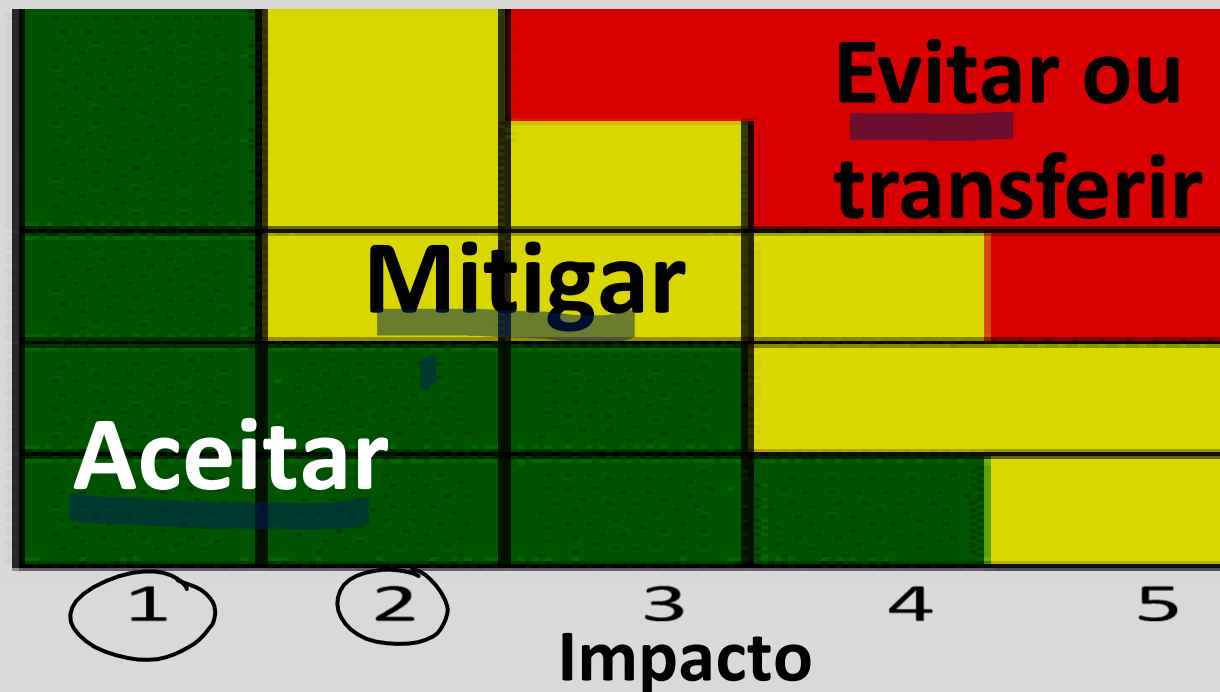
Matriz de probabilidade / impacto 4





Análise Qualitativa de Riscos

Matriz de probabilidade e estratégia de resposta



Objetivos do Projeto	1	2	3	4	5
Orçamento	Irrelevante	Acréscimo inferior a R\$ 13.840,55	Acréscimo entre R\$ 13.840,55 e R\$ 27.681,10	Acréscimo entre R\$ 27.681,10 e R\$ 55.362,20	Acréscimo superior a R\$ 55.362,20
Cronograma	Irrelevante	Acréscimo inferior a 21 dias	Acréscimo entre 21 e 42 dias	Acréscimo entre 42 e 83 dias	Acréscimo superior a 83 dias