

MATRIZ DE GUT	MATRIZ DE GUT																																				
O que é a Matriz de GUT ?	Matriz de GUT: A matriz de GUT é uma técnica usada para entender quais são as ameaças e riscos mais urgentes que deverão ser tratados e montar, por assim dizer, uma "fila de espera" para todos os riscos e ameaças que vão surgindo ao longo do tempo. Por através dessa matriz se torna fácil para o profissional da segurança identificar suas prioridades em tempo hábil para lidar com todas elas.																																				
Que componentes a Matriz GUT tem para analisar cada risco individualmente ?	A Matriz GUT usa 3 componentes para avaliar os riscos individualmente, e são exatamente estes 3 componentes que gerão a sigla GUT : - Gravidade: avalia a gravidade, ou seja, o impacto, que uma ameaça pode gerar sobre os ativos físicos e lógicos de uma empresa; - Urgência: avalia o grau de urgência em que um problema deve ser resolvido, quanto maior a urgência menor é o tempo disponível; - Tendência: avalia qual é a tendência de piora de um problema, faz as perguntas: "se esse problema não for resolvido logo ele vai aumentar ou vai ficar estagnado?";																																				
Como a Matriz GUT usa os seus componentes para quantificar a prioridade de um problema ?	Na Matriz GUT são dados pontos de 1 a 5 para cada um dos componentes de um problema, essas pontuações significam o seguinte: - 1: Nenhuma Gravidade / Nenhuma Urgência / Nenhuma Tendência a Piorar; - 2: Baixa Gravidade / Baixa Urgência / Baixa Tendência a Piorar; - 3: Grave / Urgente / Tende a Piorar á Médio Prazo; - 4: Muita Gravidade / Muito Urgente / Tende a Piorar Rapidamente; - 5: Gravidade Máxima / Urgência Máxima / Tende a Piorar Imediatamente; Ao final esses componentes são multiplicados e o total será usado no índice da Matriz finalizada para mostrar que problemas são mais urgentes que outros.																																				
Ilustre como podemos criar uma Planilha para coletar os pontos dos componentes GUT	<table><tr><th colspan="2">Gravidade *</th><th>Nota</th><th colspan="2">Urgência *</th><th>Nota</th><th colspan="2">Tendência (Se não for resolvido)*</th><th>Nota</th></tr><tr><td rowspan="5">Rótulos **</td><td>Gravidade extrema</td><td rowspan="5">Valores de 1 a 5</td><td rowspan="5">Rótulos **</td><td>Urgência Extrema</td><td rowspan="5">Valores de 1 a 5</td><td rowspan="5">Rótulos **</td><td>Imediata Piora</td><td rowspan="5">Valores de 1 a 5</td></tr><tr><td>Muita gravidade</td><td>Muito urgente</td><td>Piora em curto prazo</td></tr><tr><td>Grave</td><td>Urgente</td><td>Piora em médio prazo</td></tr><tr><td>Baixa gravidade</td><td>Baixa urgência</td><td>Demora a Piorar</td></tr><tr><td>Nenhuma gravidade</td><td>Nenhuma urgência</td><td>Não vai Piorar</td></tr></table>	Gravidade *		Nota	Urgência *		Nota	Tendência (Se não for resolvido)*		Nota	Rótulos **	Gravidade extrema	Valores de 1 a 5	Rótulos **	Urgência Extrema	Valores de 1 a 5	Rótulos **	Imediata Piora	Valores de 1 a 5	Muita gravidade	Muito urgente	Piora em curto prazo	Grave	Urgente	Piora em médio prazo	Baixa gravidade	Baixa urgência	Demora a Piorar	Nenhuma gravidade	Nenhuma urgência	Não vai Piorar						
Gravidade *		Nota	Urgência *		Nota	Tendência (Se não for resolvido)*		Nota																													
Rótulos **	Gravidade extrema	Valores de 1 a 5	Rótulos **	Urgência Extrema	Valores de 1 a 5	Rótulos **	Imediata Piora	Valores de 1 a 5																													
	Muita gravidade			Muito urgente			Piora em curto prazo																														
	Grave			Urgente			Piora em médio prazo																														
	Baixa gravidade			Baixa urgência			Demora a Piorar																														
	Nenhuma gravidade			Nenhuma urgência			Não vai Piorar																														
- reservado para a questão acima -	Adaptado de: SÊMOLA, 2003. p. 94.																																				
Ilustre como a Matriz de GUT é usada para coletar os problemas de maior prioridade	<table><tr><th colspan="6">Exemplo de uma Matriz de Priorização G.U.T.</th></tr><tr><th>Problemas</th><th>Gravidade</th><th>Urgência</th><th>Tendência</th><th>Total</th><th>Priorização</th></tr><tr><td>Atraso na entrega dos Servidores</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>48</td><td>2º</td></tr><tr><td>Parada do fornecimento do link de internet</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>6</td><td>4º</td></tr><tr><td>Ataque de vírus na rede de computadores</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>64</td><td>1º</td></tr><tr><td>Falta de equipamento de Nobreak para proteção dos Servidores</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td>30</td><td>3º</td></tr></table>	Exemplo de uma Matriz de Priorização G.U.T.						Problemas	Gravidade	Urgência	Tendência	Total	Priorização	Atraso na entrega dos Servidores	4	4	3	48	2º	Parada do fornecimento do link de internet	3	2	1	6	4º	Ataque de vírus na rede de computadores	4	4	4	64	1º	Falta de equipamento de Nobreak para proteção dos Servidores	5	2	3	30	3º
Exemplo de uma Matriz de Priorização G.U.T.																																					
Problemas	Gravidade	Urgência	Tendência	Total	Priorização																																
Atraso na entrega dos Servidores	4	4	3	48	2º																																
Parada do fornecimento do link de internet	3	2	1	6	4º																																
Ataque de vírus na rede de computadores	4	4	4	64	1º																																
Falta de equipamento de Nobreak para proteção dos Servidores	5	2	3	30	3º																																