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 ameça 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.												
		(Gravidade *	Nota	a Urgê		cia *	Nota		Tendênci (Se não fo resolvido)		r No	ota	
Ilustre como podemos criar uma Planilha para coletar os pontos dos componentes GUT		* *	Gravidade extrema Muita gravidade		* *	Ex	gência trema luito gente	1 a 5	* *		Imediat Piora Piora e curto pra	m u	<i>a</i>	
- reservado para a questão acima -		Rótulos * *	Grave Baixa gravidade		Rótulos	В	gente aixa jência	Valores de	Rótulos		Piora e nédio pra Demora	azo g	Valores or	
			Nenhuma gravidade			Ner	nhuma jência				Não va Piorar			
		Adaptado de: SÉMOLA, 2003. p. 94.												
Ilustre como a Matriz de GUT é usada para coletar os problemas de maior prioridade		Exemplo de uma Matriz de Priorização G.U.T.												
		H	Problemas Atraso na entre dos Servidores		Gravidad 4		Urgência 4	a len	Tendência 3		Total 48	Priorizaç 2°	ao	
		Parada do fornecimento do link de internet			3 2		2	1			6	4°		
- reservado para a questão acima -			Ataque de vírus na rede de computadores		4 4		4	4			64	1°		
			Falta de equipamento de Nobreak para proteção dos Servidores		5 2		2	3			30	3°		