



Responder as questões abaixo e enviar no Teams até terça-feira dia 13 de dezembro para fechamento da disciplina.

1.O que significa SESMT?
2.O que significa CIPA, quais objetivos e importância?
3.Qual a função dos membros representantes da CIPA?
4.O que significa SIPAT e de quem é a responsabilidade de sua organização?
5.Qual a diferença entre Perigo e Risco?
6.O que significa EPC? Elenque dois tipos de EPC.
7.O que significa EPI? Elenque dois tipos de EPI.
8.O que são as NR?
9.Quantas NR temos atualmente?





10. Qual o órgão responsável pela elaboração e revisão de cada NR?

1.Do que se trata as NR listadas abaixo: NR4:	
NR5:	
NR6:	
NR7:	
NR10:	
NR12:	
NR17:	
NR26:	
NR35:	

12- CLASSIFICAÇÃO DOS RISCOS AMBIENTAIS

Os riscos estão presentes nos locais de trabalho e em todas as demais atividades humanas, comprometendo a segurança e a saúde das pessoas e a produtividade da empresa. Esses riscos podem afetar o trabalhador a curto, médio e longo prazos, provocando acidentes com lesões imediatas e/ou doenças chamadas profissionais ou do trabalho, que se equiparam a acidentes do trabalho.

Os agentes que causam riscos à saúde dos trabalhadores e que costumam estar presentes nos locais de trabalho são agrupados em cinco tipos, quais são:

Prof. Garup





13-O que é "Mapa de Risco"?

14-Para que serve o Mapa de Risco?

15-Complete a tabela abaixo:

MAPA DE RISCO - SIMBOLOGIA DAS CORES							
Tipos de Agentes	Proporção do Risco Tipos de Agentes Cor			Exemplos			
Tipos de Algentes		Elevado	Médio	Pequeno	2.kemples		
	Verde			•			
	Vermelho			•			
	Marrom			•			
	Amarelo			0			
	Azul						

16-Elabore o "Mapa de Risco" tendo como referencia a sua casa.