**Atividade 1 - Apresentação e Normas Regulamentadoras**

**Nome:** *Rafael Cleydson da Silva Ramos*

**Matrícula:** *190019085*

**Turma:** *01A*

**1- Qual o salário médio de um engenheiro de segurança de trabalho? E de um técnico em segurança do trabalho?**

De acordo com uma pesquisa apurada pelo site [www.salario.com.br](http://www.salario.com.br) a média salarial de um Engenheiro de Segurança de Trabalho no Brasil é de R$ 7.610,44 e no DF é de R$ 6.252,14, sendo em São Paulo (SP), Minas Gerais (MG) e Rio de Janeiro (RJ) as melhores localizações para se atuar com essa profissão.

Já um técnico em segurança do trabalho tem a média salarial apurada em R$ 2.695,12 no Brasil e de R$ 2.361,48 no DF.

**2- Em que tipo (segmento) de indústria/empresa, se contrata engenheiro de segurança?**

De acordo com o site [www.blog.ipog.edu.br](http://www.blog.ipog.edu.br) o Engenheiro de Segurança do Trabalho tem sua área de atuação voltada para :

* construção civil;
* indústrias químicas e petroquímicas;
* mineradoras;
* indústrias alimentícias;
* siderúrgicas;
* metalúrgicas;
* indústrias farmacêuticas;
* indústrias automobilísticas;
* auditorias;
* Perícias judiciais;
* SESMT – Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho;
* Podendo o profissional trabalhar também de maneira autônoma com consultorias especializadas, elaboração de laudos ergonômicos e avaliação de riscos.

**3- Quais órgãos públicos se contrata engenheiro de segurança?**

* Delegacias Regionais de Trabalho (DRT)
* Secretaria de Estado do Emprego e Relações do Trabalho (Sert)
* Peritos Judiciais

**4- Qual a carga horária média de trabalho do engenheiro de segurança?**

De acordo com o site [www.salario.com.br](http://www.salario.com.br) a média da carga horária de um Engenheiro de Segurança no Brasil é de 39h semanais, já no DF é de 33h semanais.

**5- Como se obtém o título de engenheiro de segurança do trabalho? É necessário ter diploma de graduação em engenharia?**

De acordo com o site www.<https://www.tuiuti.edu.br/> para se obter o título de Engenheiro de Segurança do trabalho é necessário algumas etapas. Engenharia de Segurança do trabalho é qualificado como pós-graduação tendo como requisito ser graduado em Engenharia ou Arquitetura e ser registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA) ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU). Após a conclusão das etapas anteriores, o curso de especialização deve ser reconhecido pelo MEC e aprovado pelo CREA.

**6- Quais instituições de ensino mais próximas de Brasília oferecem o curso para formação de engenheiro de segurança do trabalho?**

De acordo com o site [www.querobolsa.com.br](http://www.querobolsa.com.br), existem algumas instituições que ofertam o curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho de maneira presencial em Brasília, dentre elas estão :

* Anhanguera
* Estácio
* UNIP
* ASEP
* IFAM cursos

Mas para quem está procurando o curso de maneira EAD, o que não faltam são oportunidades.

**7- Qual a duração do curso de formação de engenheiro de segurança do trabalho?**

Por se tratar de uma pós-graduação, há valores distintos para a duração, o interessante de se salientar é o fato de ser necessário um curso de Engenharia ou Arquitetura para formação, que tem duração de 4 a 5 anos. De acordo com minhas pesquisas feitas no site [www.querobolsa.com.br](http://www.querobolsa.com.br), uma pós graduação em Engenharia de Segurança do trabalho costuma durar em torno de 1 a 4 semestres.

**8- Você tem interesse em ser um engenheiro de segurança do trabalho?**

No momento atual não vejo meu interesse em atuar nessa área, mas também não descarto o fato de ser uma excelente profissão. Estou em início de curso e desejo me firmar na área de atuação da minha profissão.