

**Nome:** Roberto Gabriel Mangabeira Santana  
**Matrícula:** 19/0019620  
**Disciplina/Turma:** Engenharia de Segurança do Trabalho / 01A  
**Data:** 07/02/2021  
**Título:** Atividade 1

**01) Qual o salário médio de um engenheiro de segurança de trabalho? E de um técnico em segurança do trabalho?**

Segundo pesquisa realizada pelo site [www.salario.com.br](http://www.salario.com.br), um engenheiro de segurança do trabalho ganha em média R\$ 7.670,65. Sua faixa salarial está no intervalo de R\$ 7.000,92 e R\$ 14.978,97.

O salário médio de um técnico de segurança do trabalho é R\$ 2.875,00, segundo o site [www.vagas.com.br](http://www.vagas.com.br). Sua faixa salarial está entre R\$ 2.131,00 e R\$ 3.589,00.

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

Ainda segundo o site [www.salario.com.br](http://www.salario.com.br), os setores onde o engenheiro de segurança do trabalho mais atua são:

- Construção de Edifícios;
- Serviços de Engenharia;
- Construção de Rodovias e Ferrovias;
- Obras de Montagem Industrial;
- e Atividades de Atendimento Hospitalar.

**03) Quais órgãos públicos se contrata engenheiro de segurança?**

Uma instituição pública que possua mais de 100 funcionários já está apta a realizar concurso para admissão de um engenheiro de Segurança do Trabalho, portanto, muitos órgãos públicos possuem esses profissionais. Como por exemplo, segundo o Sindicato dos Engenheiros no Estado de São Paulo (Seesp), alguns desses profissionais atuam na DRT-SP (Delegacia Regional do Trabalho), na Sert (Secretaria de Estado do Emprego e Relações do Trabalho), ou atuando como peritos judiciais.

**04) Qual a carga horária média de trabalho do engenheiro de segurança?**

Segundo o site [www.salario.com.br](http://www.salario.com.br), a carga horária média de um engenheiro de Segurança do Trabalho é de 39 horas semanais. Essa faixa varia de 33 a 42 horas semanais.

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

Para obter o título de engenheiro de segurança do trabalho, segundo a Lei 7.140 de 27 de novembro de 1985, um engenheiro ou arquiteto deve se especializar nesse assunto, ou seja, estar em nível de pós-graduação. Dessa maneira, esse profissional possuirá o título de engenheiro de segurança do trabalho.

**06) 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), as instituições que ofertam o curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho de maneira presencial em Brasília são:

- UNIP;
- Anhanguera;
- Estácio;

- ASEP;
- IFAM cursos.

**07) Qual a duração do curso de formação de engenheiro de segurança do trabalho?**

Uma pós-graduação nesse assunto costuma durar de 1 a 2 anos, ou seja, período de 2 a 4 semestres, segundo o site [www.querobolsa.com.br](http://www.querobolsa.com.br). Somando esse período ao tempo médio necessário para a graduação em engenharia ou arquitetura, temos um intervalo total de 5 a 6 anos.

**08) Você tem interesse em ser um engenheiro de segurança do trabalho?**

No atual momento não, meu maior desejo é terminar Engenharia de Software e atuar nessa área. Entretanto, não deixo de considerar esse cargo pois se mostra muito compatível com minha personalidade e gostos.