**SENAI-FATEC unidade centro belo horizonte**

**Gustavo Roberto Da Silva**

**Relatório Técnico-TI Verde**

**Belo Horizonte**

**2020**

**Gustavo Roberto Da Silva**

**Relatório Técnico TI Verde**

**Relatório técnico apresentado**

**na Faculdade de Tecnologia**

**SENAI centro no curso**

**técnico Informática**

**para Internet.**

**Professor: Cláudio Iwakami.**

**Belo Horizonte**

**2020**

Sumário

[Introdução: 4](#_Toc34524720)

[Desenvolvimento: 4](#_Toc34524721)

[Conclusão: 6](#_Toc34524722)

# Introdução:

No dia 05/03/2020 nos foi apresentado no Senai uma apresentação desenvolvida pela turma aipl17 sobre o impacto ambiental que nossas ações podem causar. O objetivo desse artigo e definir o que foi apresentado.

# Desenvolvimento:

Resíduos sólidos não perigosos:

Há dois tipos de produtos originados das indústrias os perigosos e os não perigosos.

Os não perigosos são divididos em 2 grupos inertes e não inertes

Inertes: são os materiais que não sofrem com alterações ao longo de sua decomposição e podem ser depositados em aterros sem problemas como sucata de ferro e aço.

Não inertes: são os resíduos com componentes orgânicos, como papeis, metais e vidros. Podem ser reciclados. Exemplo: madeira, fibra de vidro.

Resíduos sólidos perigosos:

São aqueles tipos de material que podem causar algum risco a saúde. Exemplo: baterias, pilhas, tintas de impressora, remédios e produtos inflamáveis.

O armazenamento e o descarte desses materiais devem ser feitos de maneira adequada para não contaminar o usuário ou o meio ambiente.

Métodos preventivos:

Tanto os resíduos perigosos e não perigosos devem ser descartados de maneira adequada.

O manuseio desses resíduos deve ser feito com responsabilidade, usando métodos de proteção como luvas, botas, capacetes e as vezes máscaras.

**ISO 14000**

ISO 14000 e um certificado que uma fábrica recebe por seguir regras e padrões estabelecidos para não haver poluição do meio ambiente. Esse certificado e fornecido por uma organização internacional.

As empresas que contêm a ISO têm vantagens em relação as que não tem a ISO.

A empresa arca com todos os custos para qualquer alteração no meio de produção.

# Conclusão:

A palestra tem como objetivo esclarecer os danos que nos podemos causar ao meio ambiente com os descartes inadequados de resíduos e como realizar esses descartes de maneira adequada. A palestra também fala em alguns benefícios que uma empresa tem em não poluir o meio ambiente.