

SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

CONSEQUENCIAS DOS ACIDENTES: Indivíduos,
Empresa e Estado,

DEFINIÇÕES: Dias Perdidos, Dias Debitados,
Acidente sme perda ou afastamento do
trabalho, Incapacidade,

AULA 04

COMUNICAÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO



PROFESSOR MSC CLAUBER MARTINS
91 98528-0380

SECRETARIA DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
EDUCAÇÃO SUPERIOR,
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA





1. Consequências dos Acidentes de Trabalho

Os acidentes afetam **três esferas principais**:



A) Para o indivíduo (trabalhador)

Lesões físicas e doenças ocupacionais.

Incapacidade temporária ou permanente.

Impactos psicológicos (medo, ansiedade, estresse pós-traumático).

Perda de renda e estabilidade no emprego.

Mudanças na vida social e familiar.



1. Consequências dos Acidentes de Trabalho



B) Para a empresa

Perda de mão de obra qualificada.

Custos com afastamentos, indenizações e multas.
Redução de produtividade e atrasos em entregas.

Danos à imagem e reputação.

Necessidade de reorganização de equipes e rotinas.

 1. Consequências dos Acidentes de Trabalho**C) Para o Estado**

Aumento de gastos com benefícios previdenciários (auxílio-doença, aposentadoria por invalidez).

Perda de arrecadação devido ao afastamento de trabalhadores.

Sobrecarga no sistema de saúde pública.

Necessidade de fiscalização e ações corretivas.



2. Definições Importantes

Dias Perdidos

Dias de afastamento do trabalho devido ao acidente, desconsiderando o dia em que ocorreu.
Exemplo: Trabalhador afastado por 10 dias devido a fratura no braço.



2. Definições Importantes

Dias Debitados

Dias calculados com base em tabelas de gravidade, que atribuem um peso maior a acidentes graves, mesmo que o afastamento seja menor.

Exemplo: Amputação de dedo pode gerar mais “dias debitados” que dias perdidos reais.

 2. Definições Importantes

Dias Debitados

Dias calculados com base em tabelas de gravidade, que atribuem um peso maior a acidentes graves, mesmo que o afastamento seja menor.

Exemplo: Amputação de dedo pode gerar mais “dias debitados” que dias perdidos reais.

Acidente sem perda ou afastamento do trabalho

Quando o acidente ocorre, mas o trabalhador retorna às suas atividades normalmente, no mesmo



2. Definições Importantes

Acidente sem perda ou afastamento do trabalho

Quando o acidente ocorre, mas o trabalhador retorna às suas atividades normalmente, no mesmo dia.

Exemplo: Pequeno corte tratado no próprio local de trabalho.



2. Definições Importantes

Incapacidade

Pode ser **temporária** (recuperável) ou **permanente** (irreversível), parcial ou total.

Exemplo: Perda de visão de um olho (permanente, parcial).

 3. Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT)

O que é?

Documento oficial que comunica ao **INSS** a ocorrência de um acidente de trabalho ou doença ocupacional.

 3. Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT)**Prazo:**

Obrigatoriamente deve ser emitida **até o primeiro dia útil seguinte ao acidente.**

Em caso de morte, a comunicação deve ser imediata.

 3. Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT) **Quem deve emitir?**

Prioritariamente a empresa.

Na omissão da empresa, podem emitir: sindicato, médico, autoridade pública, ou o próprio trabalhador.

 3. Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT)**Na logística:**

A emissão da CAT é **fundamental** em acidentes como:

Queda de altura em armazém.

Acidente com empilhadeira.

Lesão por esforço repetitivo.

Acidente de trajeto (se reconhecido pelo INSS).



4. Integração com a Realidade Logística

O técnico em logística precisa:

Entender **como mensurar** dias perdidos e dias debitados para indicadores de SST.

Participar da **investigação de causas** para evitar reincidências.

Garantir que **a CAT seja emitida corretamente e no prazo**.

Colaborar com programas de prevenção (PGR, CIPA, SESMT).



Conclusão

A compreensão das consequências dos acidentes de trabalho e o uso correto das definições e ferramentas legais como a CAT permitem ao técnico em logística atuar de forma proativa na prevenção e gestão de riscos. Isso protege vidas, reduz custos e mantém a operação logística mais eficiente e segura.