



Relatório - Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio



**Resultados do Efetivo
das Empresas do Setor (Associadas ou não à ABAL)**



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

Empresas participantes da pesquisa

ALBRAS ALUMÍNIO BRASILEIRO S.A.
ALCAST DO BRASIL LTDA
ALCOA ALUMÍNIO S.A.
ALDORO IND. DE PÓS E PIGMENTOS MET. LTDA
ALMEIDA IND. E COM. DE METAIS LTDA (*)
ALUBAR METAIS E CABOS S.A.
ALUMILESTE IND. E COM. LTDA (*)
ALUMÍNIO HEIDORN LTDA
ALUMÍNIO ROYAL S.A. (*)
AMG BRASIL S.A. (LSM BRASIL S.A.)
ANOBRIL ANODIZAÇÃO, PINTURA E EXTRUSÃO (*)
ARCONIC IND. E COM. DE METAIS LTDA
ASA ALUMÍNIO S.A. (*)
ATOMIZAÇÃO DE METAIS ÔMEGA LTDA (*)
CBA – COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO
COTHERPACK IND E COM EMBALAGENS
CROWN EMBALAGENS S.A. (*)
ELFER IND. SERV. E COM. LTDA
GENERAL CABLE BRASIL IND. COM. COND. ELÉTRICOS
GONZALES,SENDESKI & CIA LTDA – PERFILEVE
GRUPO ISA ALUMÍNIO LTDA
GRUPO RECICLA BR (5)
(Auto Parts Al. do Brasil Ltda, Latasa Extrudados; Latasa Ind. e Com. Ltda; Latasa Metais me Ltda; Latasa Reciclagem)
HYDRO ALUNORTE
HYDRO EXTRUSION BRASIL S.A.
HYDRO MINERAÇÃO PARAGOMINAS
HYSPEX TECNOLOGIA EM ALUMÍNIO LTDA (*)

IBRA METAIS LTDA
IBRAP INDÚTRIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO E PLÁSTICO S.A.
LAMINAÇÃO DE METAIS FUNDALUMINIO
METALEX–VMETAIS-CBA
METALUR BRASIL IND. E COM. DE METAIS (*) (Filial e Matriz)
MINERAÇÃO RIO DO NORTE S.A.
NEXANS BRASIL S.A.
NIGRO ALUMÍNIO LTDA (*)
NOVELIS DO BRASIL LTDA
PERFIL AL. DO BRASIL S.A.
PROLIND INDUSTRIAL LTDA
SANDRÉ IND. EXTRUSORA DE ALUMÍNIO LTDA
STARMINAS ALUMÍNIO LTDA (*)
TAMBORÉ ALUMÍNIO LTDA (*)
TRAMONTINA ELETRIK S.A. (*)
WOLFER METALÚRGICA IND. E COM. LTDA

(*) Não associada da ABAL

Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

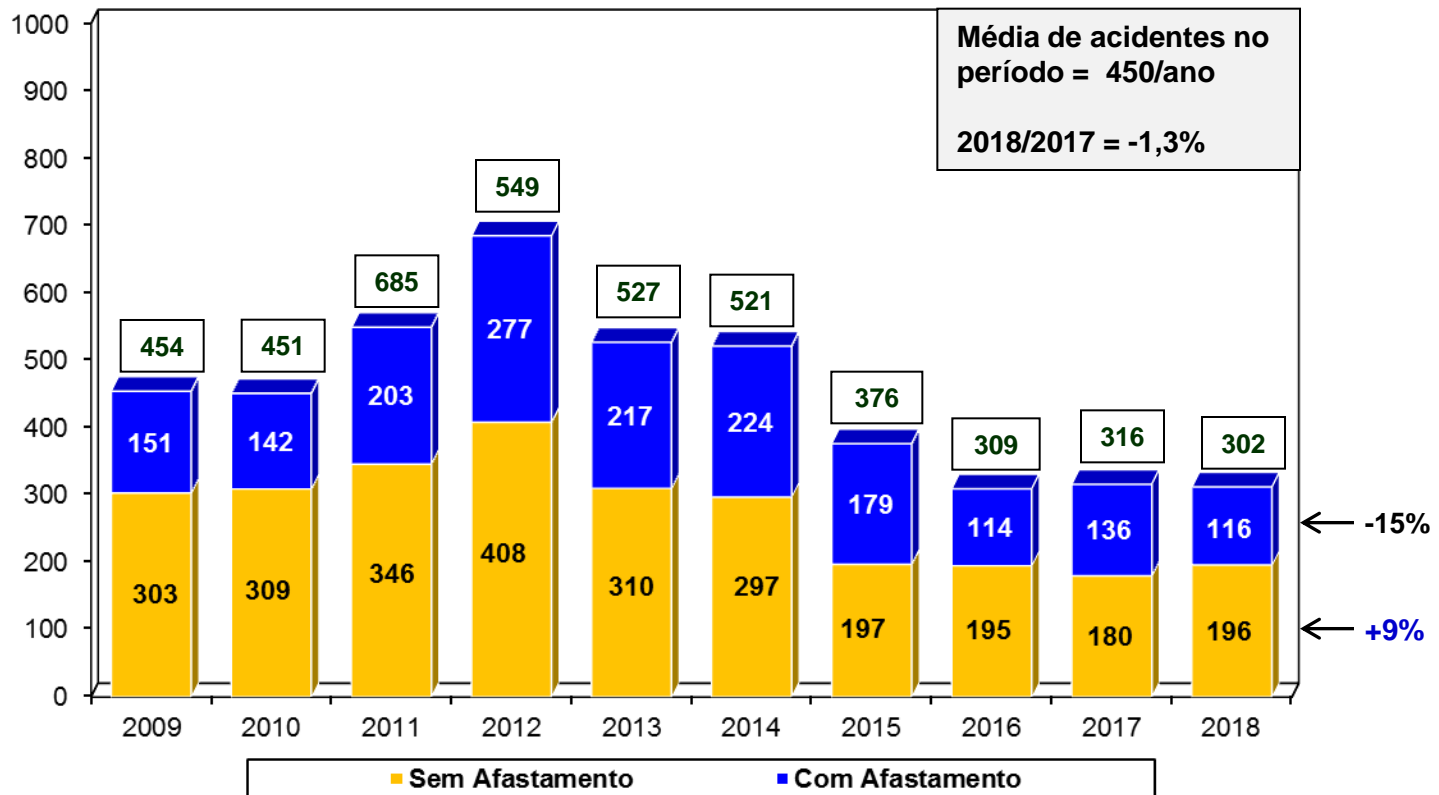
Composição	Nº empresas consultadas *	Nº formulários preenchidos	Nº de empregados no final do período	Horas / homem trabalhadas no período (mil horas)
2009	54	36 (67%)	20.992	44.874
2010	56	39 (70%)	25.374	51.749
2011	67	53 (79%)	27.163	57.066
2012	65	53 (82%)	25.764	55.159
2013	64	49 (77%)	26.423	54.713
2014	63	52 (83%)	25.118	54.224
2015	59	49 (83%)	22.924	50.003
2016	54	44 (81%)	22.351	43.571
2017	49	43 (88%)	21.047	44.622
2018	46	41 (89%)	20.472	42.912

(*) – considera empresas associadas e algumas não associadas colaboradoras.

Fonte: Empresas do setor.

Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

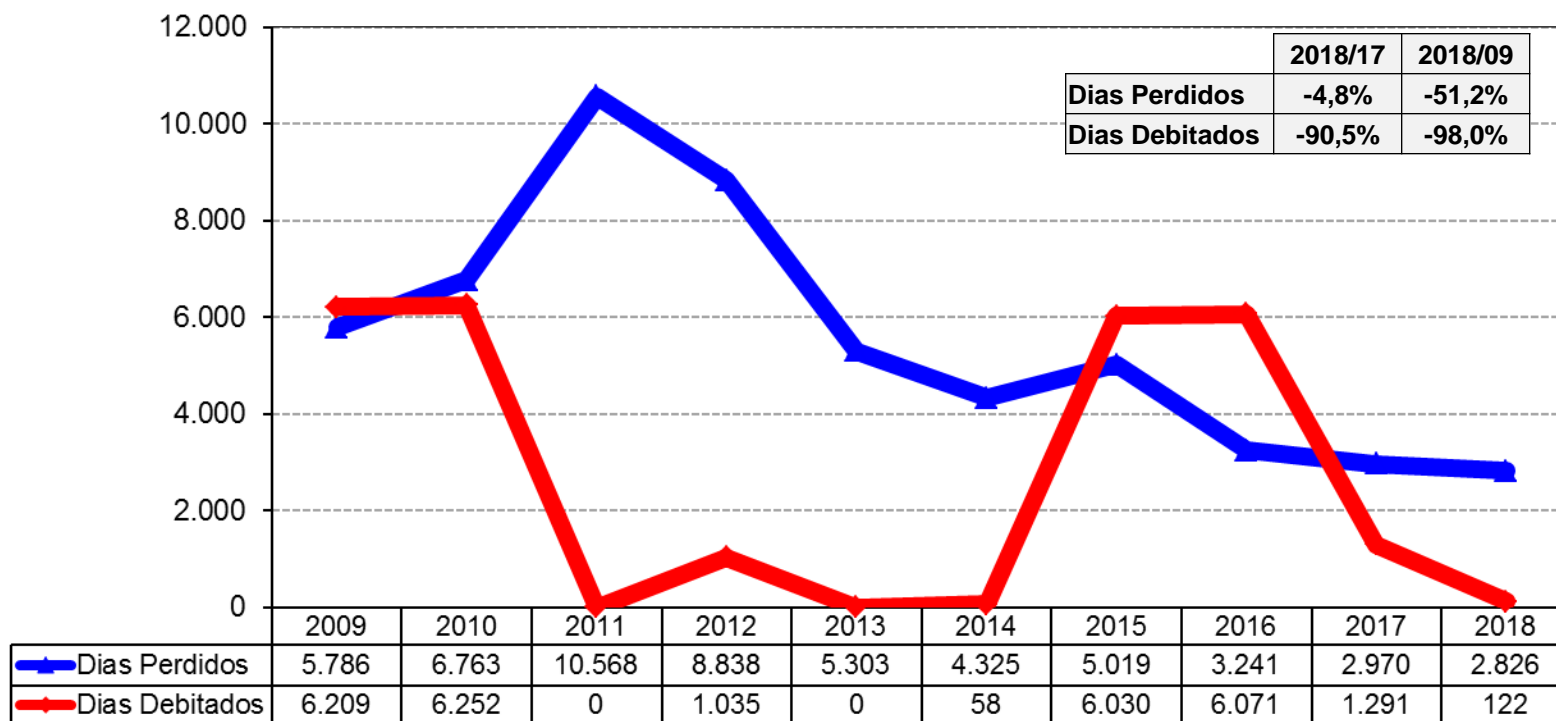
1. Evolução do Número de Acidentes



Nota:
- Não considera acidentes de trajeto.

Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

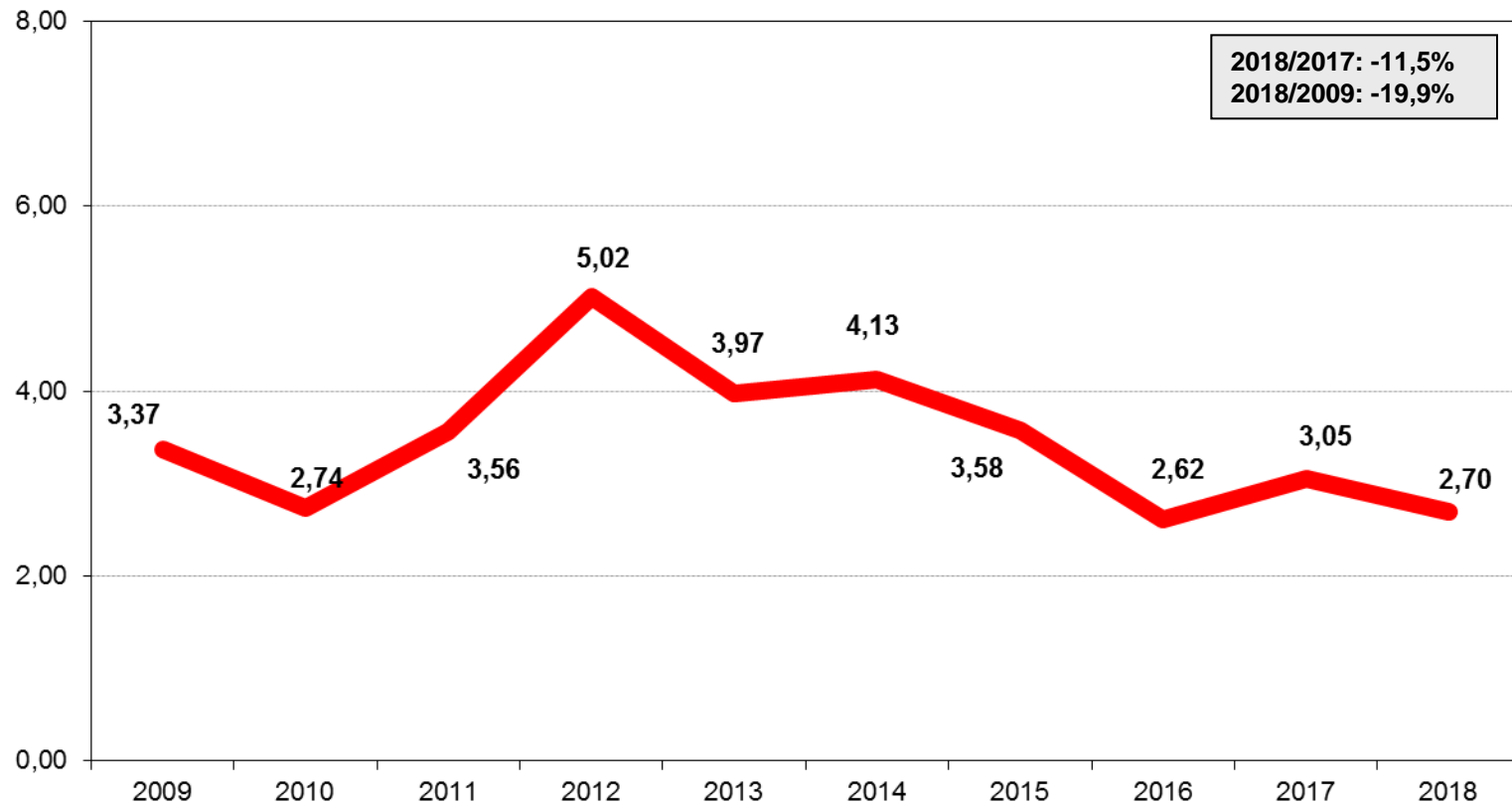
2. Total de Dias Perdidos e Debitados



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

3. Taxa Média de Frequência de Acidentes com Afastamento

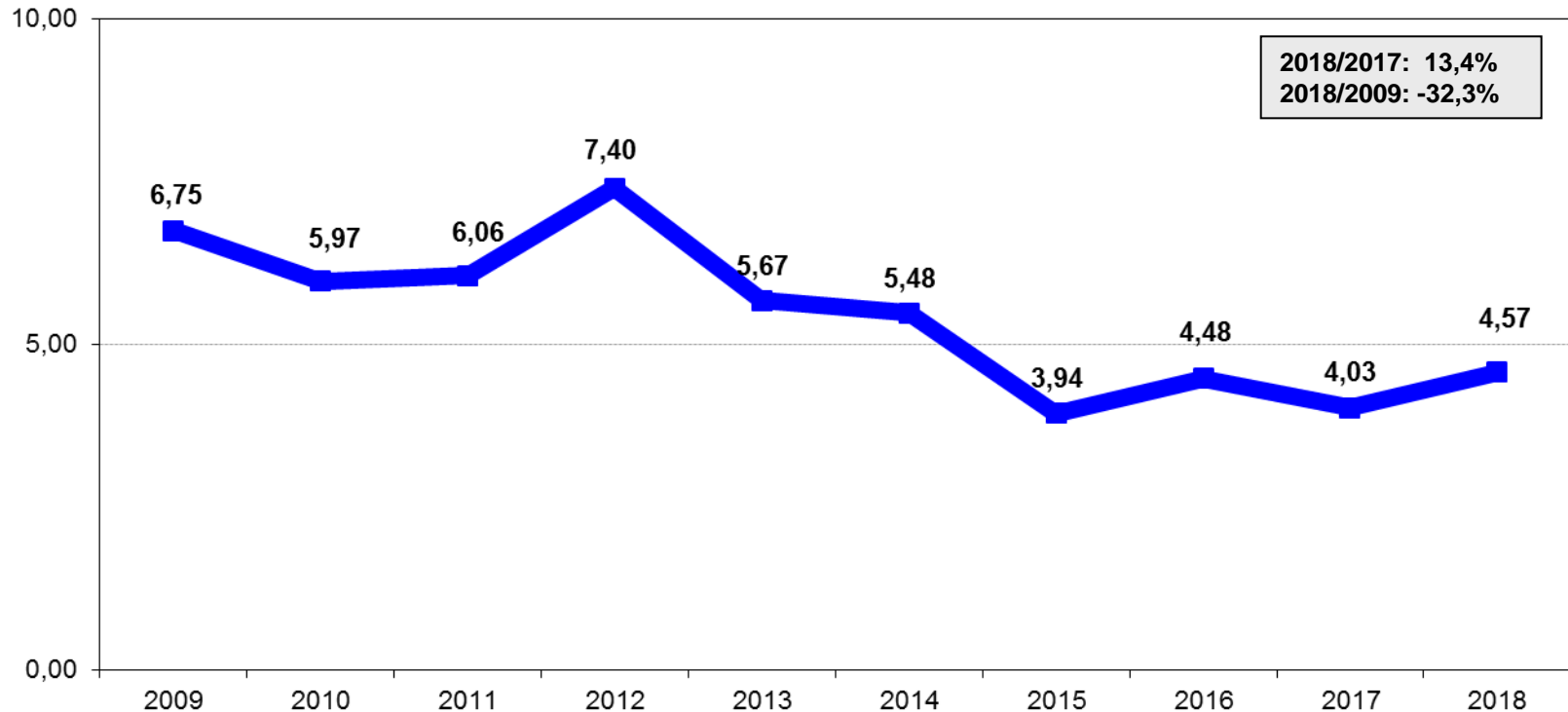
(acidentes com afastamento x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

4. Taxa Média de Frequência de Acidentes sem Afastamento

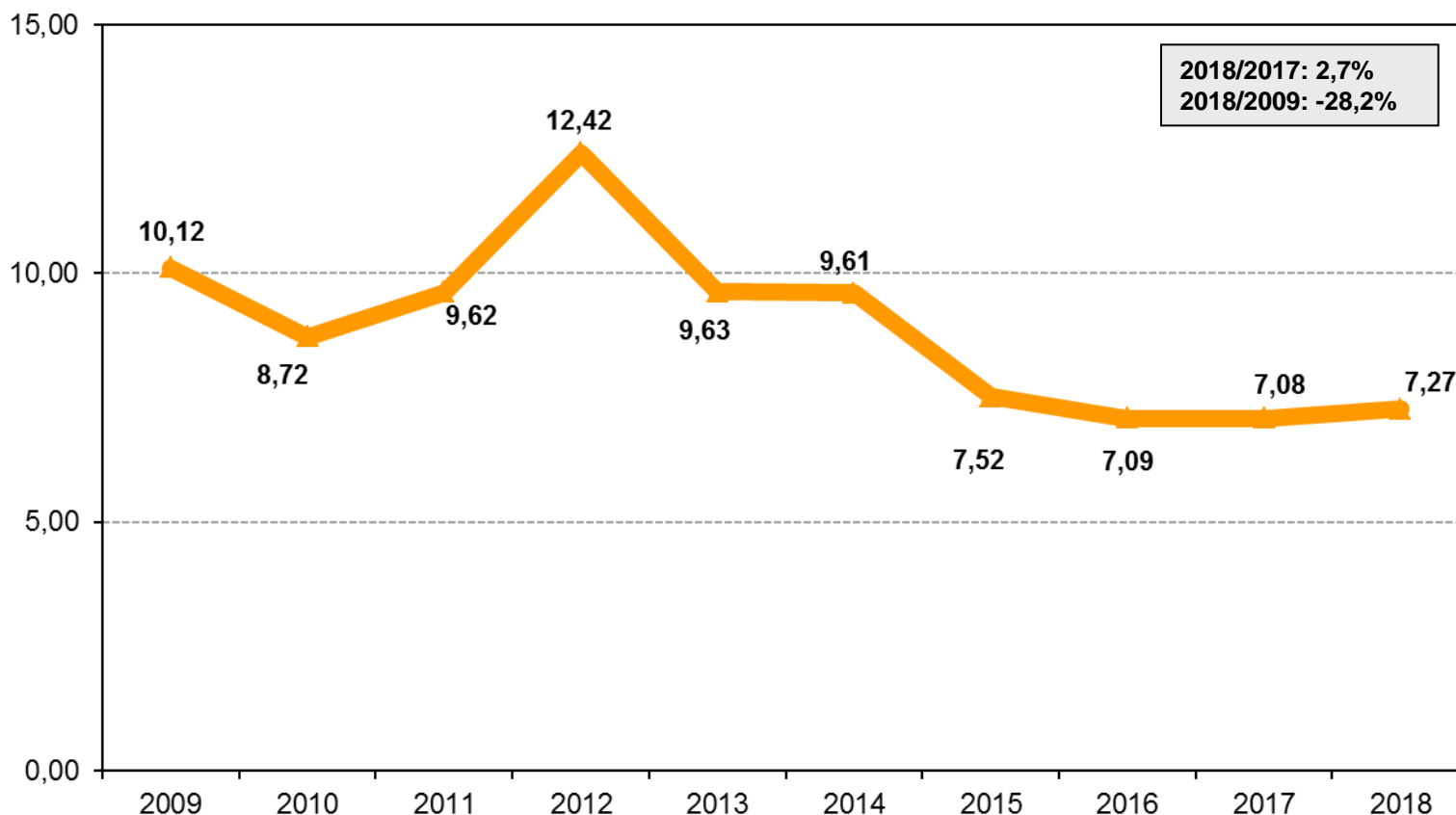
(acidentes sem afastamento x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

5. Taxa Média de Frequência Global

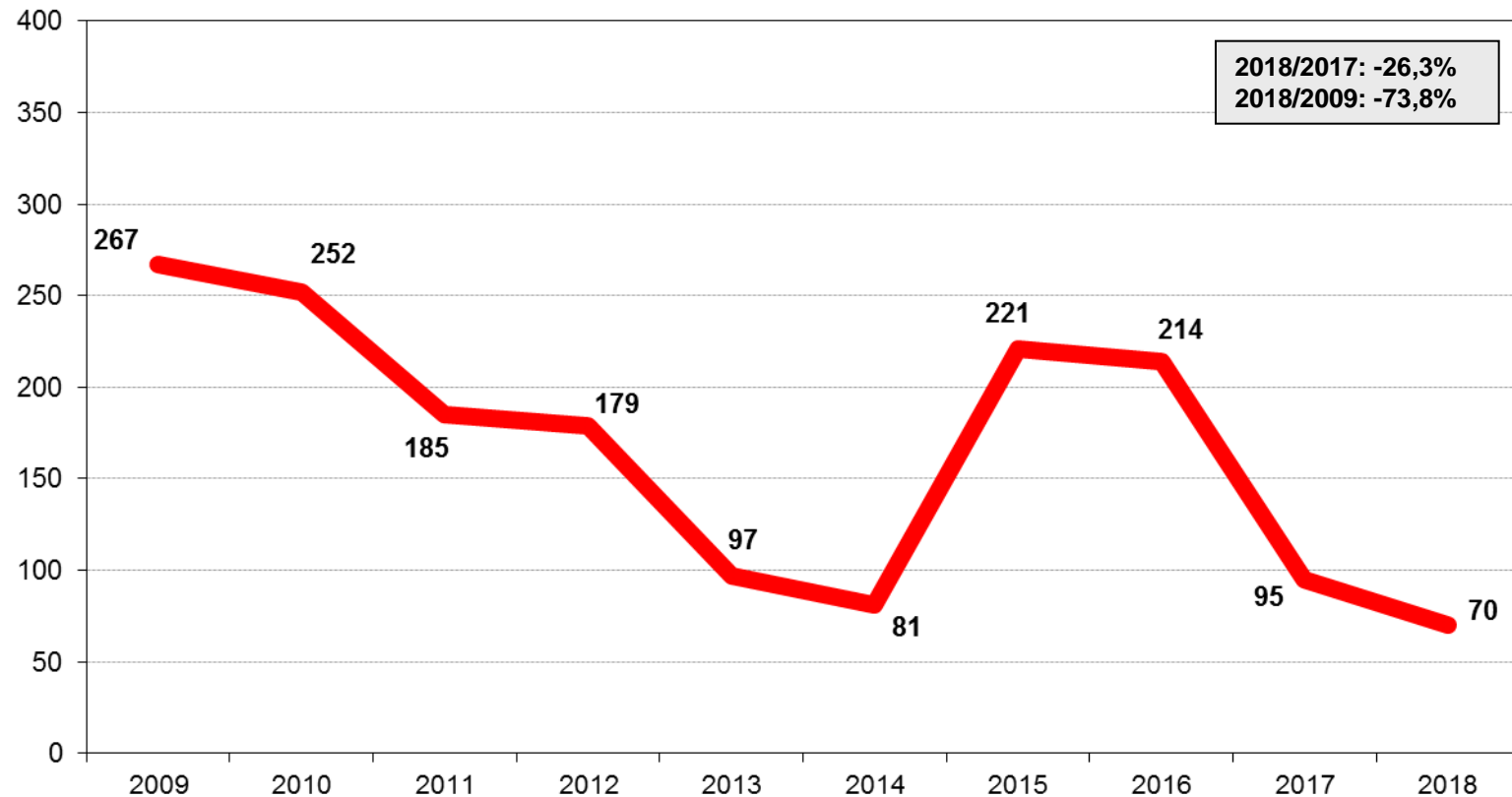
(acidentes com e sem afastamento x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

6. Taxa Média de Gravidade

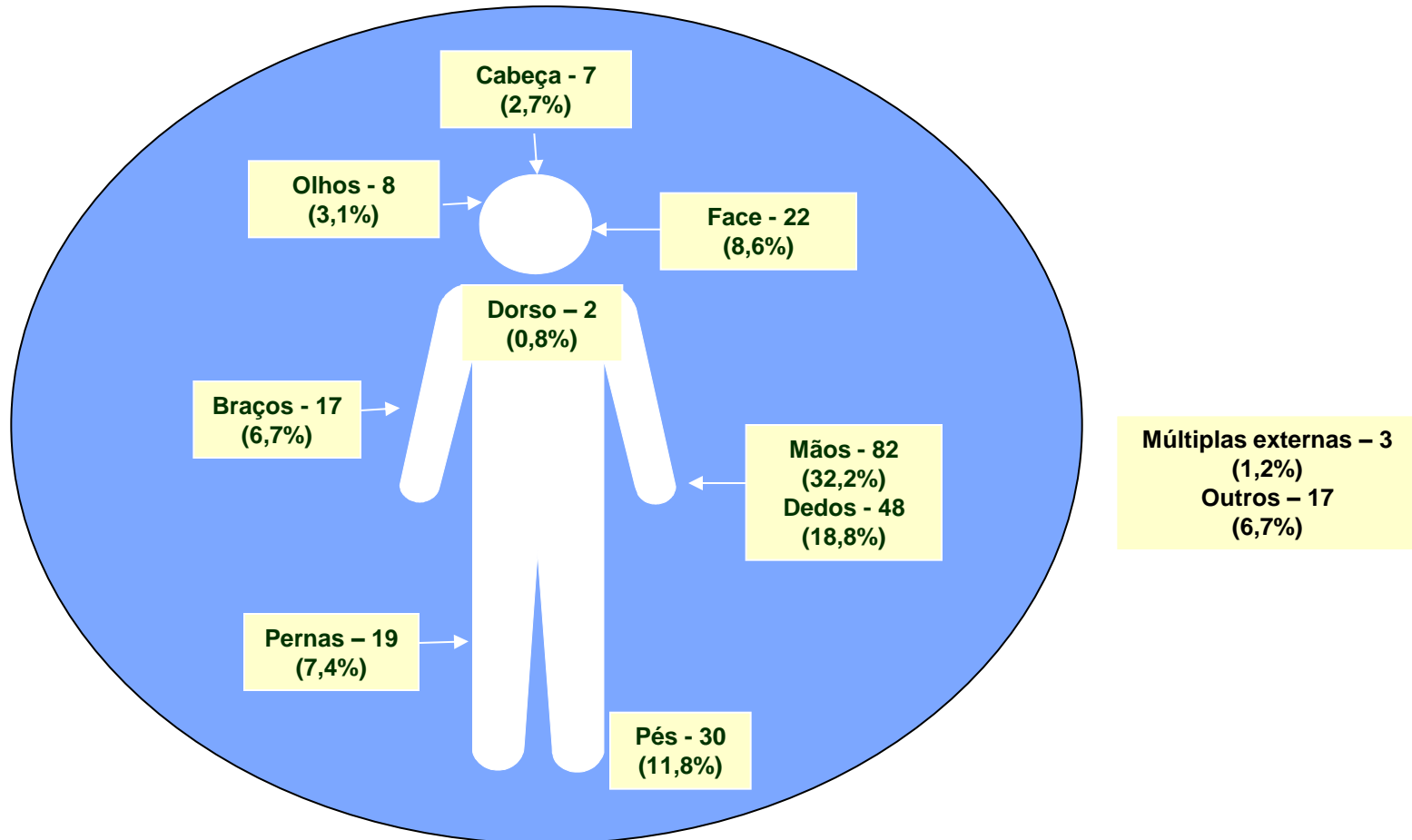
(dias computados x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio

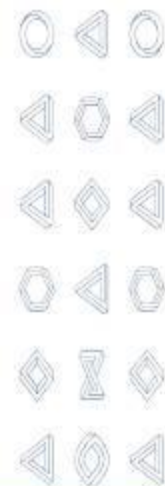
Principais Partes do Corpo Atingidas – Ano de 2018

Total: 255 lesões



* As demais partes do corpo não distribuídas acima, correspondem a participação igual ou inferior a 3,5% do total.

Demonstrativo dos Acidentes das Empresas Contratadas pela Indústria Brasileira do Alumínio



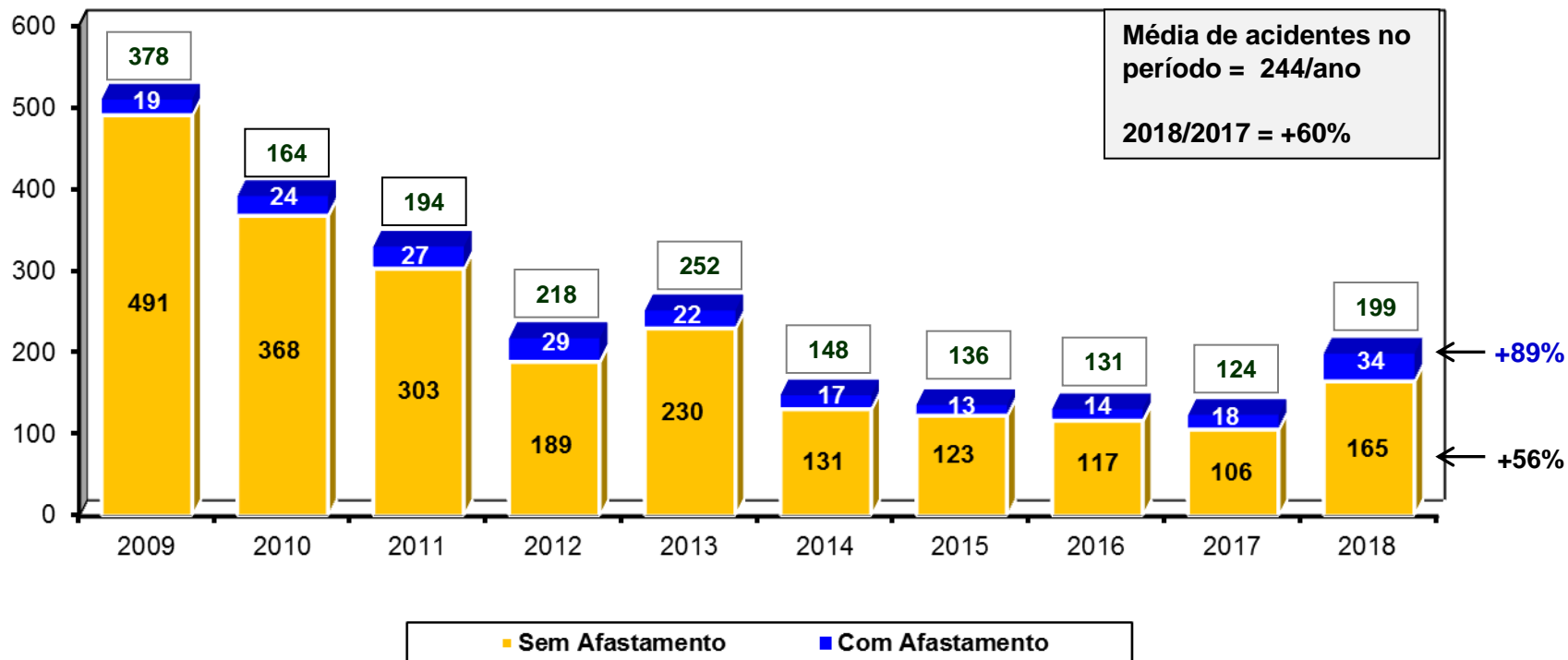
Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

Composição	Nº empresas consultadas	Nº formulários preenchidos	Nº de empregados no final do período	Horas/homem trabalhadas no período (mil horas)
2009	54	20	10.486	37.825
2010	56	17	10.880	30.458
2011	67	25	15.604	37.875
2012	65	27	17.298	35.931
2013	64	24	12.642	34.236
2014	63	26	12.590	31.168
2015	59	24	12.965	28.954
2016	54	22	13.273	27.339
2017	49	23	14.448	30.021
2018	46	21	15.933	33.324

Fonte: Empresas do setor.

Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

1. Evolução do Número de Acidentes

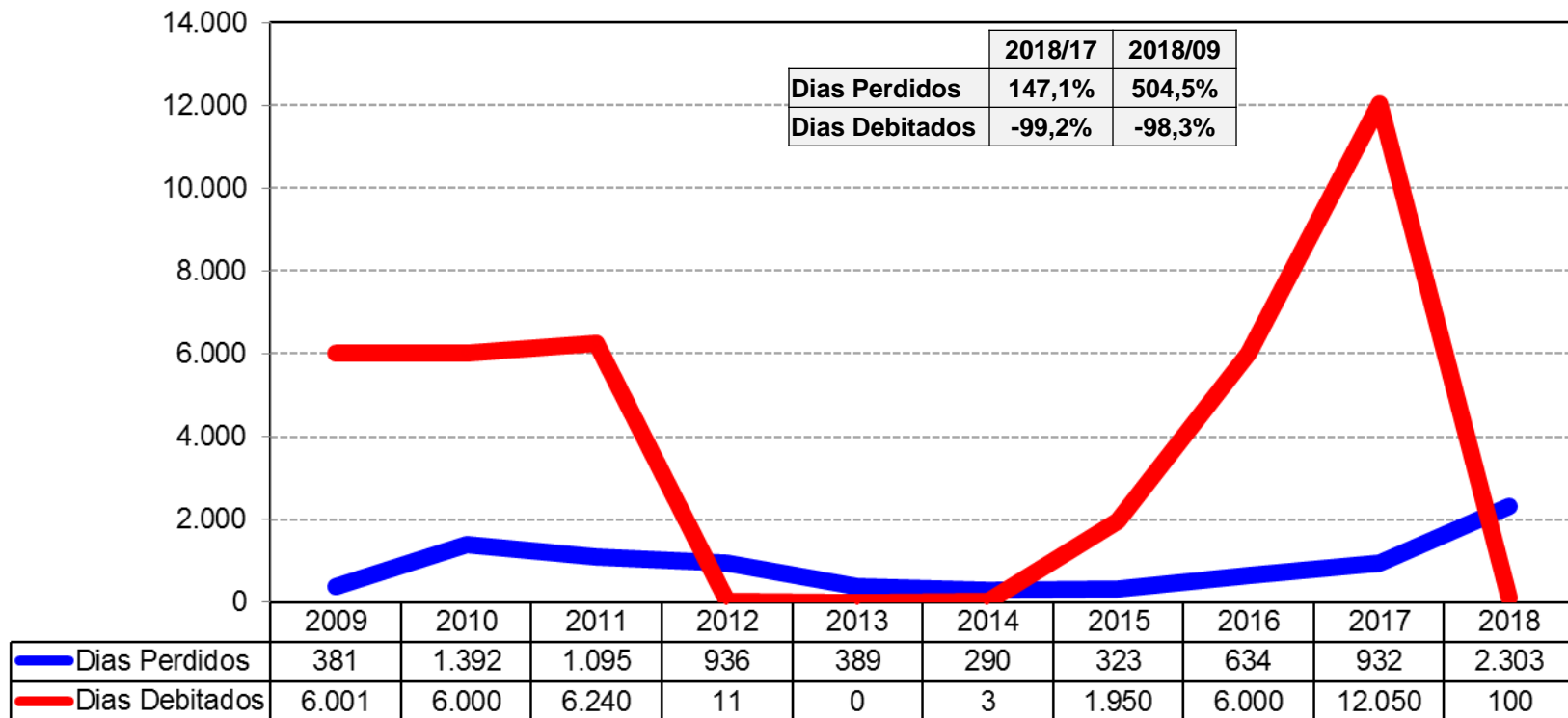


Nota:

- Não considera acidentes de trajeto.

Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

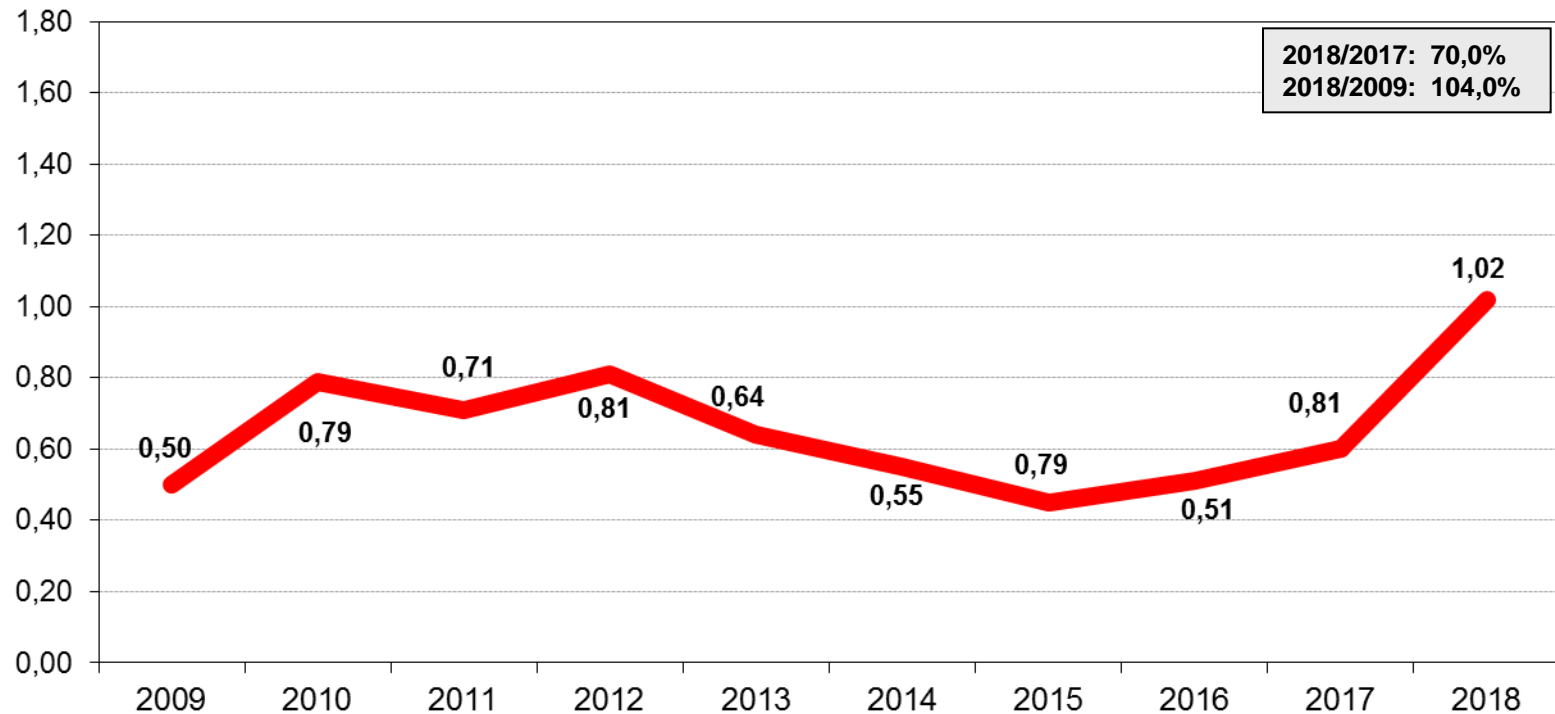
2. Total de Dias Perdidos e Debitados



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

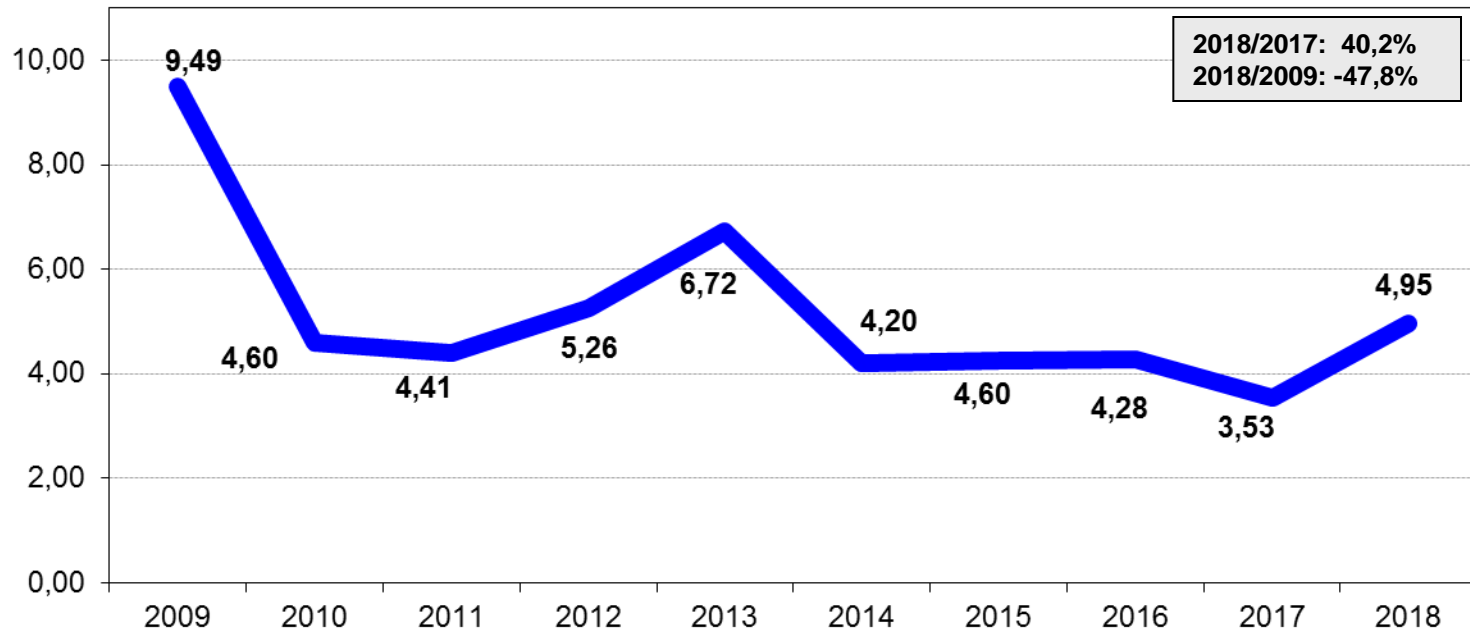
2. Taxa Média de Frequência de Acidentes com Afastamento

(acidentes com afastamento x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

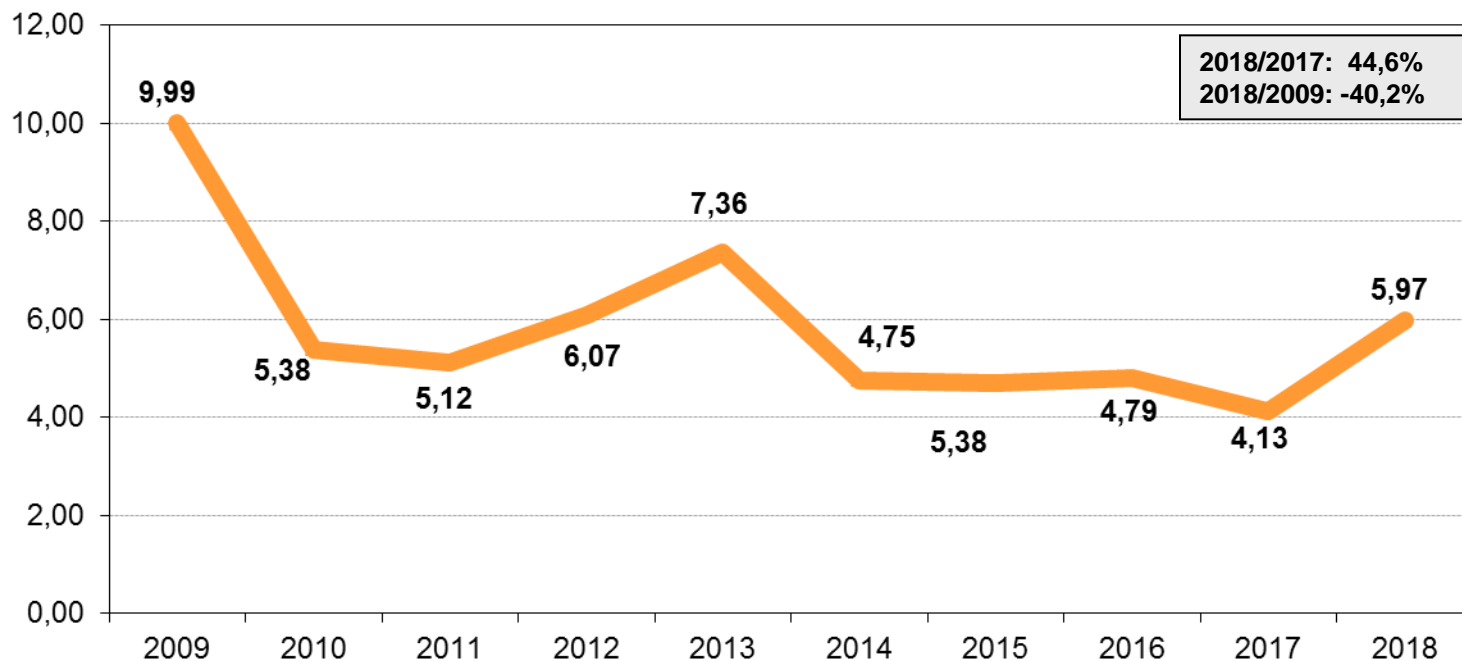
3. Taxa Média de Frequência de Acidentes sem Afastamento (acidentes sem afastamento x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

4. Taxa Média de Frequência Global

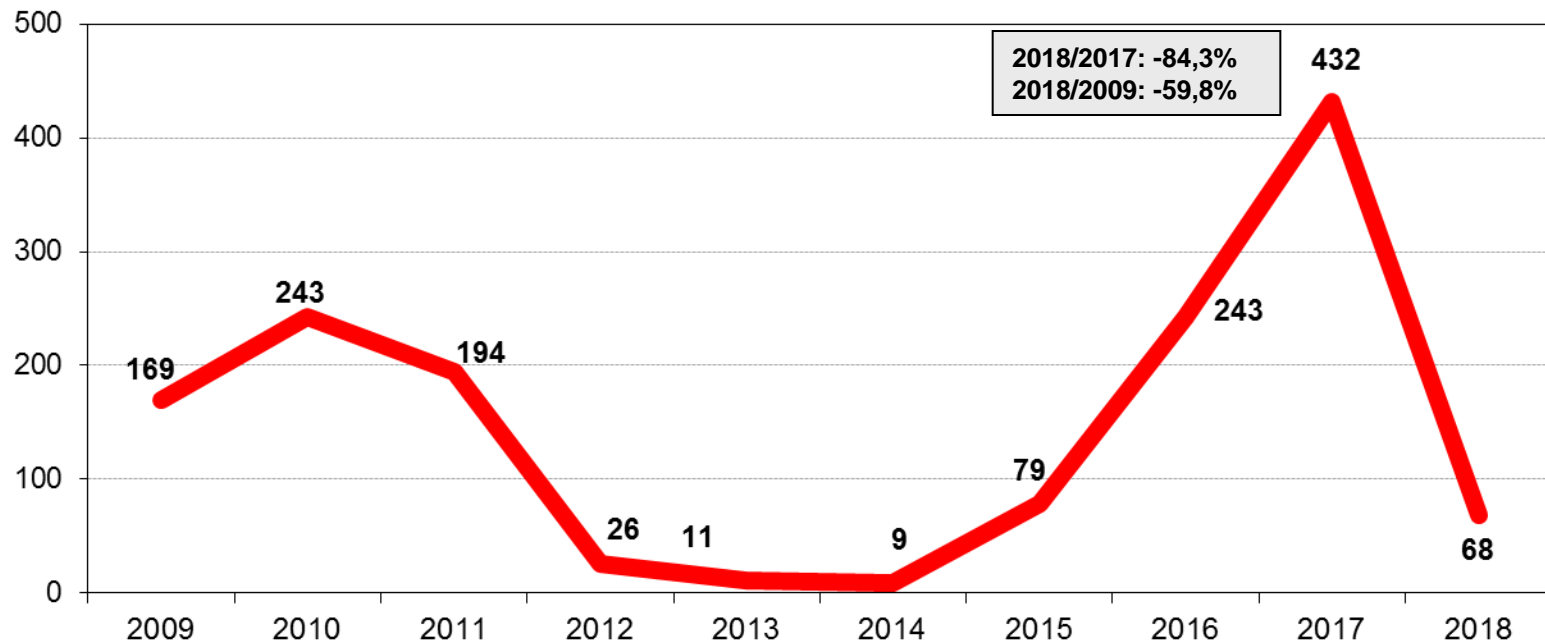
(acidentes com e sem afastamento x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)



Resultados da Pesquisa de Acidentes do Trabalho na Indústria Brasileira do Alumínio - Contratadas

5. Taxa Média de Gravidade

(dias computados x 1 milhão/horas-homem trabalhadas)





R. Humberto I, 220 – 4º andar – CEP 04018-030 – São Paulo (SP)
Tel.: 55+ (11) 5904-6450 – www.abal.org.br – aluminio@abal.org.br