



A atuação da OIT na disponibilização de Informações em Saúde do Trabalhador

Peter Poschen

Diretor, OIT Brasil

Falta de segurança e saúde no trabalho - uma tragédia humana e um custo alto

Estimativas OIT globais [2016]:

- Mortes relacionadas ao trabalho: 2,35 milhões/ano
 - Acidentes fatais 350.000
 - Enfermidades 2 milhões
- Acidentes com feridos 313 milhões
- Custo econômico 4 % do PIB

SST virou Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS)

- ODS e Agenda 2020 aprovados pela Assembleia Geral ONU 2015
- Indicadores publicados 2017
- **Objetivo 8: Crescimento econômico ... e trabalho decente para tod@s**
 - **Meta 8.8:** "proteger os direitos trabalhistas e promover um ambiente de trabalho seguro e protegido para todos os trabalhadores ..."
 - **Indicador:** Frequência de acidentes fatais e não fatais desagregados por sexo e status de migração

Informação SST + inspeção do trabalho

- Enciclopêdia SST
- Convenções
- Guias práticos
- Etc.



http://www.ilo.org/safework/info/publications/WCMS_216353/lang--en/index.htm

FUNDO VISÃO ZERO

- Criado G7 (apoio G20)
- Projeto 2016-2020
- Cadeias globais de valor
- Melhora estrutural: parcerias público-privadas



http://www.ilo.org/safework/projects/WCMS_517539/lang--en/index.htm

APLICATIVOS

- Estress
- Ergonomia
- Ergonomia na agricultura



www.ilo.org/apps



ILO Ergonomic Checkpoints

132 realistic and flexible solutions to ergonomic problems, applicable across a whole range of workplace situations.



28 de Abril – Dia mundial da segurança e saúde no trabalho

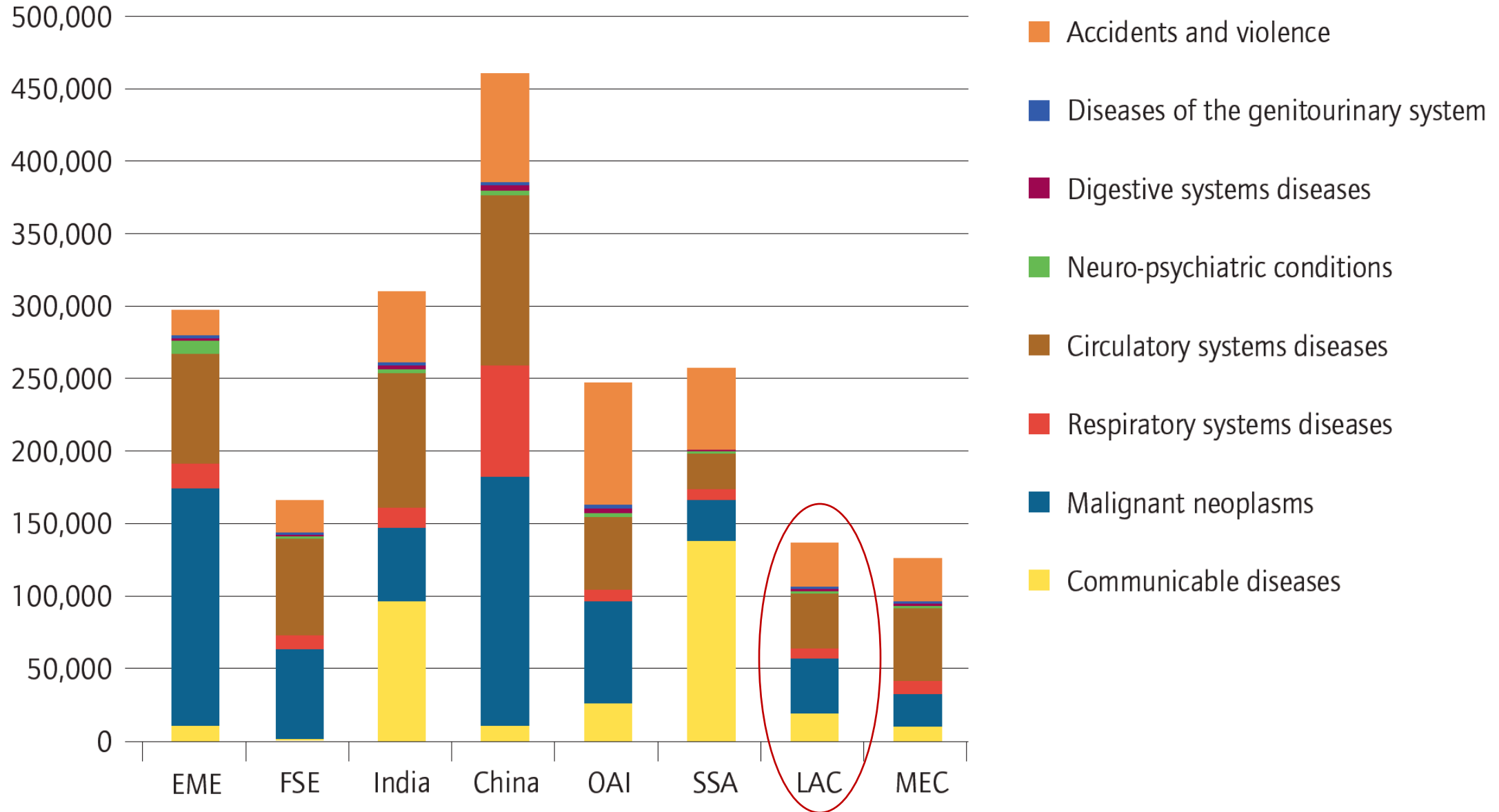
- Sindicatos desde 1993 comemoração da vítimas
- OIT desde 2003 dia mundial da segurança e saúde no trabalho

- Tema 2017: uso de dados para melhorar prevenção



- Recursos relacionados na página do ‘dia da segurança’:
<http://www.ilo.org/safework/events/safeday/lang--es/index.htm>

Figure 1 Global estimated work-related fatalities by region, absolute numbers

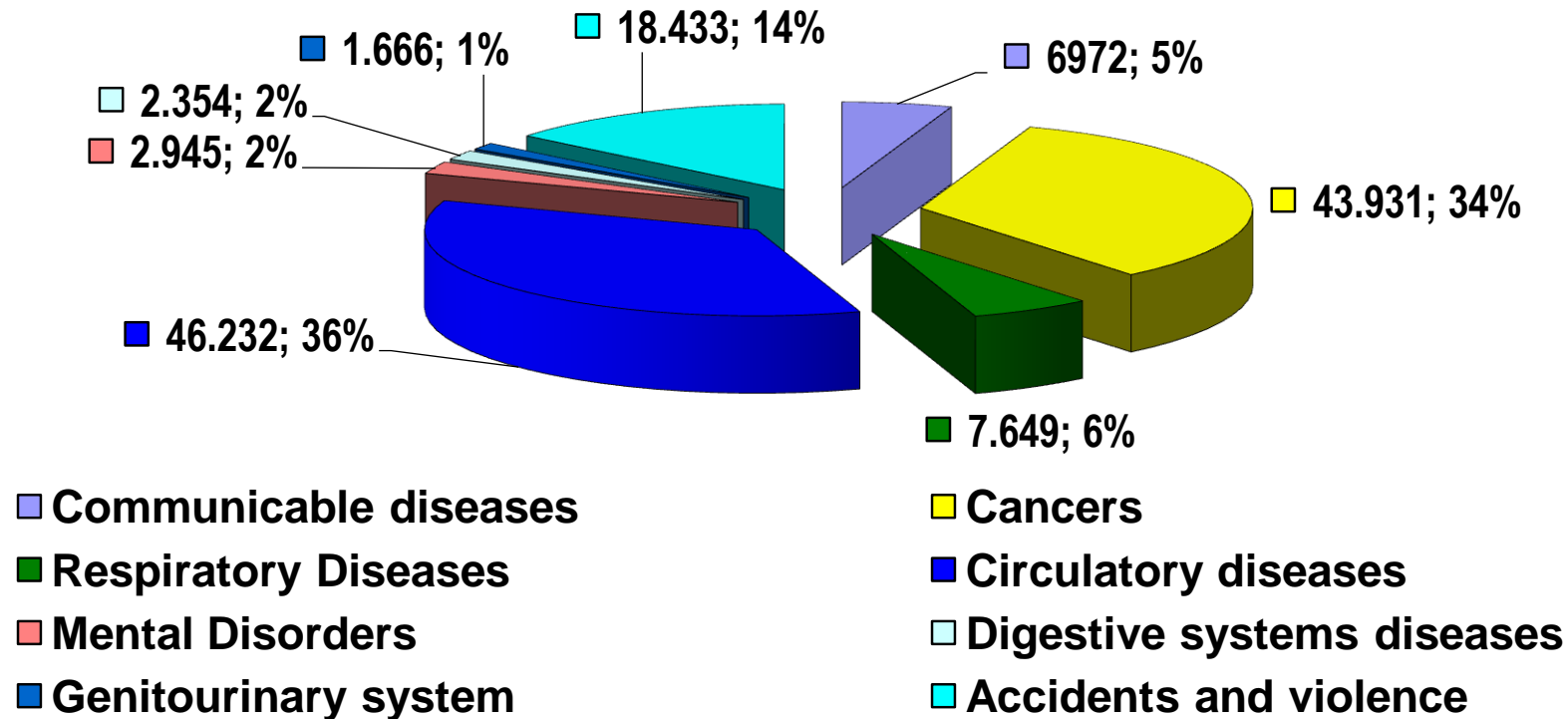


World Bank Regions: **EME** - Established Market Economies: **FSE** - Former Socialist Economies: **IND** - India: **CHN** - China: **OAI** - Other Asia and Island: **SSA** - Sub-Saharan Africa: **LAC** - Latin-America and Caribbean: **MEC** - Middle Eastern Crescent

Óbitos relacionados ao trabalho por ano – **America Latina** (WHO AMRO)



Óbito rel. ao trabalho America Latina **130,182** (EU: 192,000)



Fonte: WSH Institute Singapore 2016, Hämäläinen P, Takala J, Saarela KL; TUT, ILO, WHO, EU-OSHA, WSH Institute Singapore, JOEH May 2014, ref.data:WHO SEA region/ILO

Evolução dos Acidentes do Trabalho no Brasil



Ano	Quantidade de Trabalhadores*	Com CAT Registrada							Sem CAT	Total Geral de Acidentes	% (S/CAT "x" Total Geral)	% (TtI CAT "x" Total Geral)	Óbitos	Óbitos / 100 mil Trabal.	Óbitos / 10 mil Acidentes
		Total CAT	Típico	%	Trajeto	%	Doenças Ocupacionais	%							
1996	23.830.312	395.455	325.870	82,4	34.696	8,8	34.889	8,8	-	395.455	-	100,0	4.488	18,83	113,49
1997	24.104.428	421.343	347.482	82,5	37.213	8,8	36.648	8,7	-	421.343	-	100,0	3.469	14,39	82,33
1998	24.491.635	414.341	347.738	83,9	36.114	8,7	30.489	7,4	-	414.341	-	100,0	3.793	15,49	91,54
1999	24.993.265	387.820	326.404	84,2	37.513	9,7	23.903	6,2	-	387.820	-	100,0	3.896	15,59	100,46
2000	26.228.629	363.868	304.963	83,8	39.300	10,8	19.605	5,4	-	363.868	-	100,0	3.094	11,80	85,03
2001	27.189.614	340.251	282.965	83,2	38.799	11,4	18.487	5,4	-	340.251	-	100,0	2.753	10,13	80,91
2002	28.683.913	393.071	323.879	82,4	46.881	11,9	22.311	5,7	-	393.071	-	100,0	2.968	10,35	75,51
2003	29.544.927	399.077	325.577	81,6	49.642	12,4	23.858	6,0	-	399.077	-	100,0	2.674	9,05	67,00
2004	31.407.576	465.700	375.171	80,6	60.335	13,0	30.194	6,5	-	465.700	-	100,0	2.839	9,04	60,96
2005	33.238.617	499.680	398.613	79,8	67.971	13,6	33.096	6,6	-	499.680	-	100,0	2.766	8,32	55,36
2006	35.155.249	512.232	407.426	79,5	74.636	14,6	30.170	5,9	-	512.232	-	100,0	2.798	7,96	54,62
2007	37.607.430	518.415	417.036	80,4	79.005	15,2	22.374	4,3	141.108	659.523	21,4	78,6	2.845	7,56	43,14
2008	39.441.566	551.023	441.925	80,2	88.742	16,1	20.356	3,7	204.957	755.980	27,1	72,9	2.817	7,14	37,26
2009	41.207.546	534.248	424.498	79,5	90.180	16,9	19.570	3,7	199.117	733.365	27,2	72,8	2.560	6,21	34,91
2010	44.068.355	529.793	417.295	78,8	95.321	18,0	17.177	3,2	179.681	709.474	25,3	74,7	2.753	6,25	38,80
2011	46.310.631	543.889	426.153	78,4	100.897	18,6	16.839	3,1	176.740	720.629	24,5	75,5	2.938	6,34	40,77
2012	47.458.713	546.222	426.284	78,0	103.040	18,9	16.898	3,1	167.762	713.984	23,5	76,5	2.768	5,83	38,77
2013	48.949.434	563.704	434.339	77,1	112.183	19,9	17.182	3,0	161.960	725.664	22,3	77,7	2.797	5,71	38,54
2014	49.571.510	564.283	430.454	76,3	116.230	20,6	17.599	3,1	148.019	712.302	20,8	79,2	2.819	5,69	39,58
2015	48.060.807	502.942	383.663	76,3	106.039	21,1	13.240	2,6	109.690	612.632	17,9	82,1	2.502	5,21	40,84

Elaboração: Queiroz Neto Advocacia e Consultoria Empresarial

Fonte: * RAIS - Ministério do Trabalho

Anuário Estatístico da Previdência Social – 2015

Sem CAT: O ano de 2007 compreende dados a partir de abril (Vigência do NTEP).

DADOS sobre SST: usos e problemas

- **Usos:**

1. Detectar riscos
2. Localizar os riscos (local, setores, empresas)
3. Formulação de políticas
4. Desenho programas de prevenção
5. Monitoramento

- **Problemas:**

- Duvidas sobre confiabilidade
- Fontes heterogéneas com objetivos e critérios diferentes
- Subnotificação

MUITO OBRIGADO

poschen@ilo.org