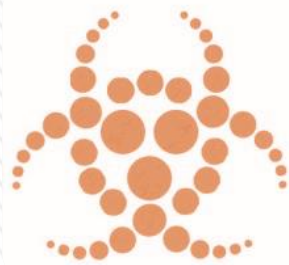


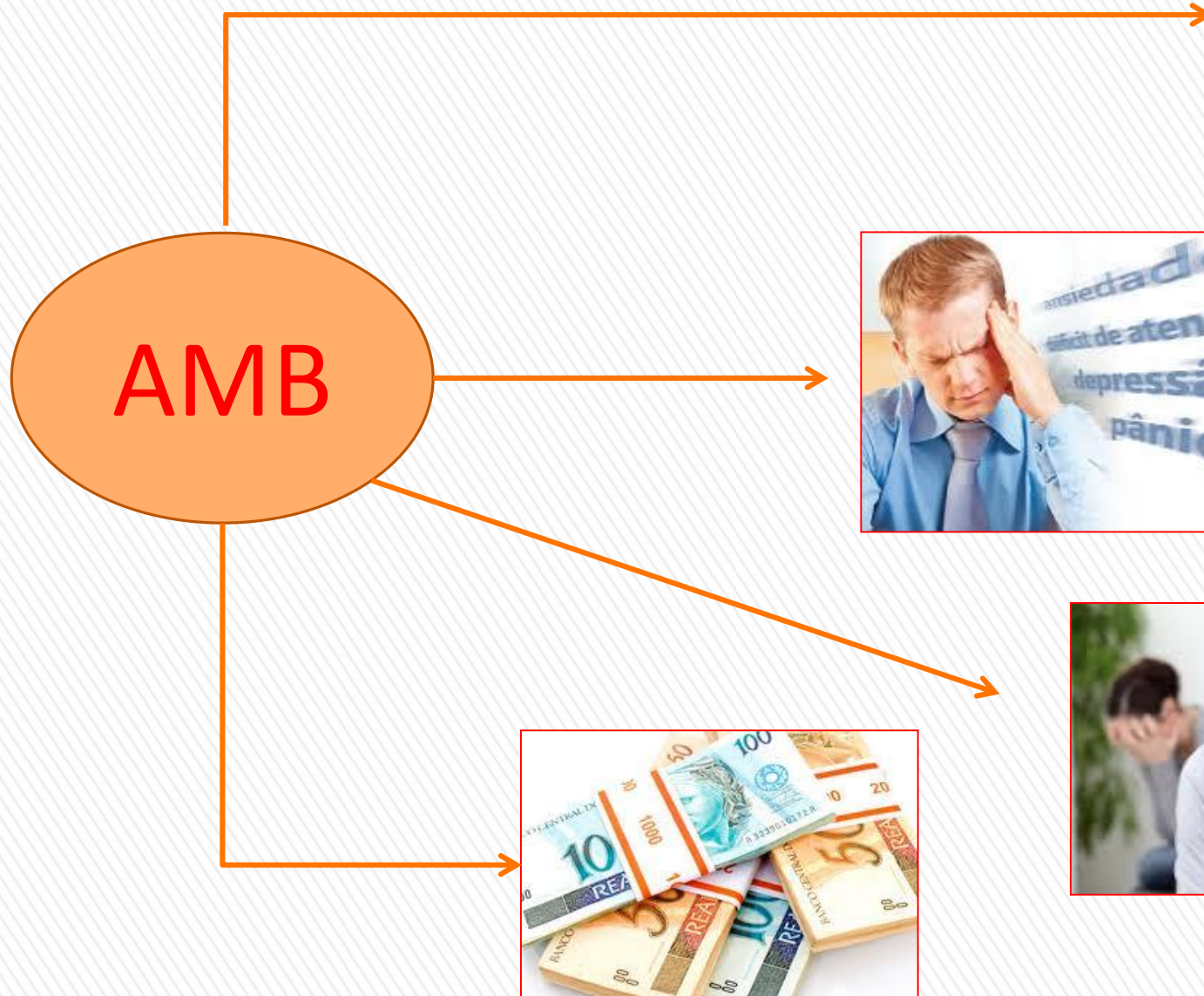
Acidentes com material biológico entre graduandos de enfermagem: revisão integrativa

Autores: Najara Queiroz Cardoso
Anaclara Ferreira Veiga Tipple
Dulcelene de Sousa Melo
Thaís de Arvelos Salgado
Fabiana Ribeiro Rezende
Zilah Cândida Pereira das Neves

» INTRODUÇÃO



Possibilidade de exposição a diversos patógenos, potencialmente infecciosos, como sangue ou outros fluidos orgânicos (MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, 2005).



Pouca experiência

Estresse



Ansiedade

Fragilidade no ensino de biossegurança



O número de investigações sobre o RB entre PAS



É possível identificar menor enfoque com relação aos graduandos na área de enfermagem

»OBJETIVOS

Identificar a produção científica acerca dos acidentes com materiais biológicos ocorridos entre os graduandos de enfermagem

Verificar os fatores predisponentes aos acidentes e as medidas pós-exposição adotadas pelos graduandos de enfermagem

»METODOLOGIA

- ✓ Revisão integrativa da literatura
- ✓ Para guiar a revisão integrativa, formulou-se as seguintes questões:
 - ✓ Qual a ocorrência de AMB entre os graduandos de enfermagem?
 - ✓ Quais fatores favorecem os acidentes nesse grupo?
 - ✓ Que características esses acidentes possuem?
 - ✓ Quais rotinas adotadas pelos graduandos acidentados?

»METODOLOGIA

- ✓ As bases de dados eletrônicas usadas foram:



- ✓ Sem recorte temporal.
- ✓ Para o levantamento dos dados foram seguidas as especificidades de cada base de dados, auxiliada pela expressão booleana AND.



»METODOLOGIA

Descritores

- ✓ *Students and needle stick injuries*
- ✓ *Nursing students and needle stick injuries*
- ✓ *Nursing students and occupational exposure*
- ✓ *Students and occupational exposure*
- ✓ *Students and occupational accidents*
- ✓ *Nursing students and occupational accidents*
- ✓ *Nursing students and sharp*

» METODOLOGIA

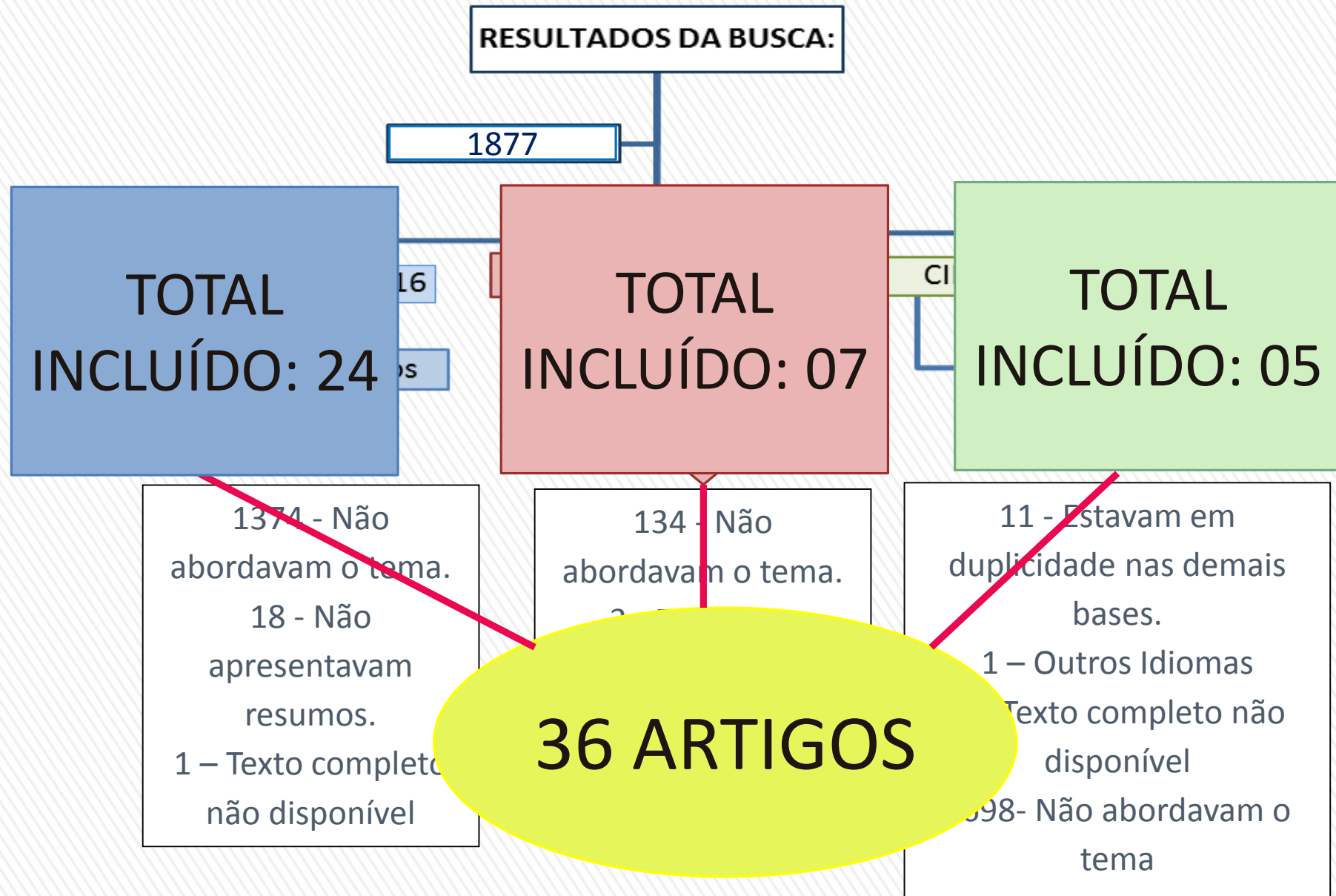
CRITÉRIOS DE INCLUSÃO

Publicações nos idiomas português, inglês e espanhol

Disponibilidade dos artigos na íntegra.

Disponibilidade de resumos para identificação da temática.

» RESULTADOS



Dois (5,7%) da América do Norte

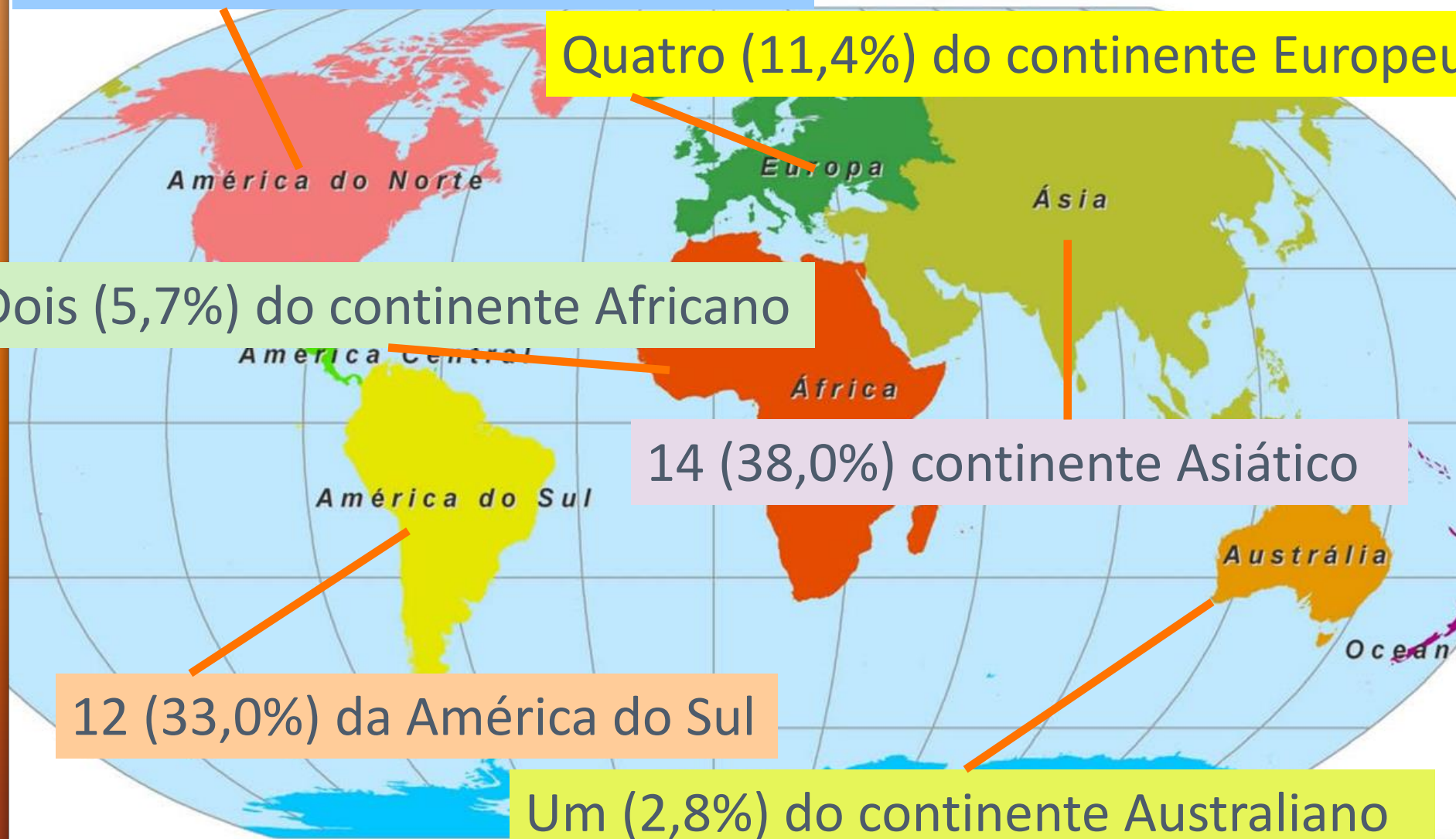
Quatro (11,4%) do continente Europeu

Dois (5,7%) do continente Africano

14 (38,0%) continente Asiático

12 (33,0%) da América do Sul

Um (2,8%) do continente Australiano



» RESULTADOS

A incidência dos acidentes variou de 2,3% a 81,5%

72% das lesões foram percutâneas e causadas por objetos perfurocortantes



» RESULTADOS

Motivos relacionados à ocorrência dos acidentes

- ✓ Pressa
- ✓ Inabilidade técnica
- ✓ Inexperiência
- ✓ Descumprimento ou desconhecimento das normas de biossegurança

Reencape de agulhas citado em 22,0% das investigações

» RESULTADOS

Cuidados imediatos pós exposição



59,0% e 92,7%

» RESULTADOS



Os índices de subnotificação variaram de 38,2% a 96,24%

A form titled "COMUNICAÇÃO DE ACIDENTE DO TRABALHO" (Communication of Work Accident). The form is a standard document used for reporting workplace accidents, with various fields for recording details such as the date, time, location, and nature of the accident, as well as the names of the involved parties and the reporting officer. The form is filled out with handwritten text.

»CONCLUSÃO

Os estudos apontam que durante o processo de ensino-aprendizagem os graduandos de enfermagem vivenciam o acidente percutâneo com material biológico, associado a fatores controláveis e a outros intrínsecos ao processo de formação profissional



»CONCLUSÃO

O desconhecimento das normas de biossegurança e das recomendações pós-exposição impede o fluxo correto do atendimento, que pode ocasionar elevadas taxas de subnotificação e em maiores agravos ao acidentado



»CONCLUSÃO

Revela a necessidade de uma maior atenção por parte das Instituições de Ensino, onde haja o monitoramento constante das ocorrências e dos fatores associados, adotando as medidas pertinentes para a proteção e segurança desses graduandos

MUITO !
OBIGADO !