

de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde



Mapeamento dos cursos de Saúde Coletiva no Brasil e seus potenciais para o desenvolvimento de políticas públicas de saúde e gestão dos serviços de saúde.

Klauss Kleydmann Sabino Garcia

Estudante, Universidade de Brasília

Amanda Amaral Abrahão

Pesquisadora, Universidade Federal de Uberlândia,

de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde



Introdução

- Saúde Coletiva
- 21 Cursos no Brasil
- Diversos Campos de Estágios
- UnB Saúde Coletiva (FCE)
 - Gestão em Saúde Coletiva (Darcy Ribeiro)
- Saúde Coletiva (FCE)
 - 4 anos (214 créditos)
 - Bacharel em Saúde Coletiva
 - Início em 2008



de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde



UnB - FCE

Total

Quantidade de Disciplinas

por Eixo

10

EIXOS

Ciência Sociais e Humanas

Epidemiologia

Gestão e Política

Biológicas

Básicas Acadêmicas

18

5

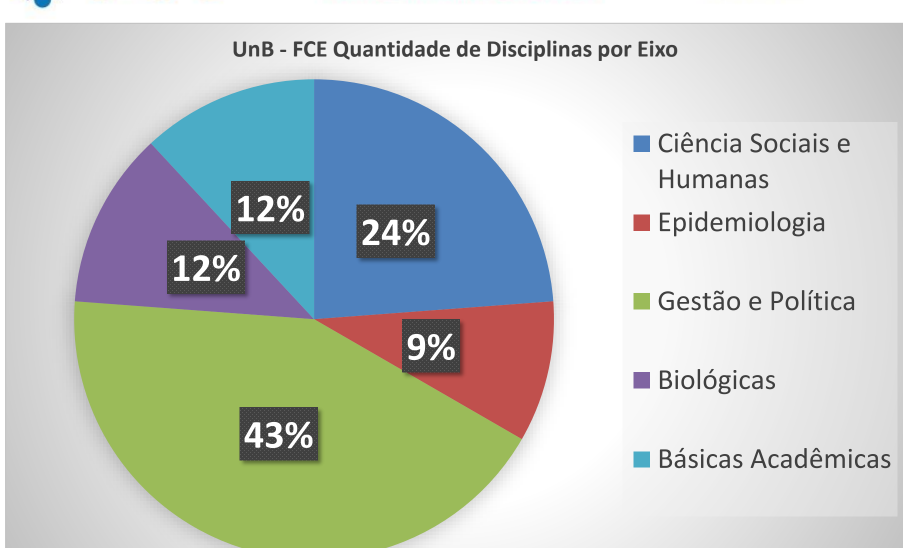
42

5



de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde







de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde



Eixos presentes em quantidade considerável por curso

Ciência Sociais e Humanas	16
Epidemiologia	16

Epidemiologia	16
Gestão e Política	10

Gestão e Política	10
Riológicas	1 🗆

Biológicas	15
Básicas Acadêmicas	18

Biologicas	13
Básicas Acadêmicas	18
Específicas do curso	12

Básicas Acadêmicas	18
Específicas do curso	12
Educação, Informação e	10
Comunicação em Saúde	10



de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde



O Profissional

- > Acadêmico necessário
- Profissional Humanizado
- Usuário NÃO é Paciente
- Capaz de intervir em situações de processo Saúde/Doença
- > Aplicabilidade da epidemiologia para o contexto social de Saúde Pública
- Vigilância Sanitária e Epidemiológica
- Avaliação de programas
- Estudos Etnográficos
- Desenvolvimento de Políticas
- Defensor dos Princípios do SUS
- Integrador



de Pesquisas Aplicadas às Políticas Públicas em Saúde



Considerações Finais

- Direito a Saúde de qualidade;
- A Saúde Coletiva é um presente para o SUS;
- Consolidação e sobrevivência do SUS.

Medicina

Gestão

Interdisciplinaridade

Enfermagem

Ciências Socais

Epidemiologia

Geografia