

Principais campos de pesquisa em educação

"O pesquisador da educação e o docente devem compartilhar a mesma linguagem."
Lawrence Stenhouse

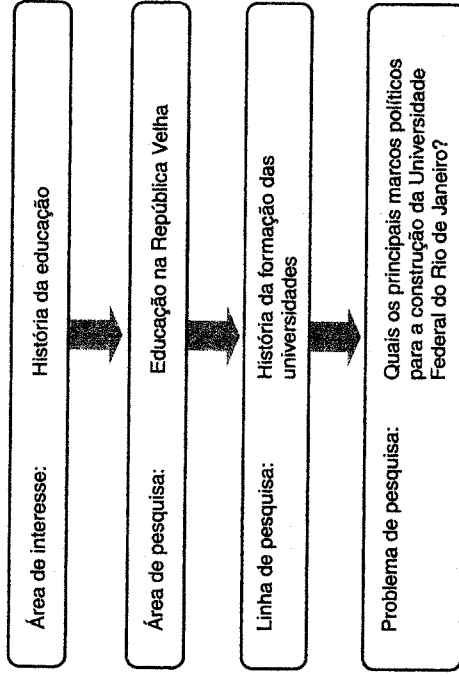
Existem vários campos de pesquisa em educação. Estes campos relacionam-se diretamente à própria estrutura curricular que orienta a formação de professores. Os principais são:

Filosofia da educação	Reflete sobre os problemas educacionais e analisa a relação entre os processos educativos e a sociedade na qual tais processos são aplicados.
Sociologia da educação	Orienta-se pela compreensão dos processos sociais envolvidos nos atos de ensinar e de aprender. Também se interessa pelo impacto que as relações sociais causam no desenvolvimento das pessoas.
Psicologia da educação	Investiga os processos psicológicos que se relacionam com as atividades educacionais.
História da educação	Pesquisa os fatos que compõem a formação educacional de uma sociedade. Seu campo de interesse se insere na educação, não na história, principalmente por conta dos documentos que busca para compor seu estudo.
Didática	É o campo de estudo que se dedica a compreender os métodos e técnicas de ensino.

Pense a respeito!

Por que a educação, assim como as demais ciências, se subdivide em campos específicos de estudo?

Cada uma dessas áreas de estudo desdobra-se em diversas outras, de acordo com o interesse específico do pesquisador ou do grupo de estudo. Com isso, a história da educação, por exemplo, pode ser detalhada em um nível de ensino específico, atendo-se a um momento histórico, delimitando assim seu campo de pesquisa. As linhas de pesquisa congregam interesses de estudo em uma grande área. No exemplo aqui apresentado, é possível afirmar que a área de pesquisa é a educação, com interesse específico em história da educação e linha de pesquisa focada na compreensão do ensino fundamental na primeira metade do século XIX na cidade do Rio de Janeiro. Esta linha de pesquisa pode ser ainda mais detalhada, gerando uma gama de problemas que servirão de base para compor um processo de investigação científica. Veja um exemplo:



Atividade

Nome:

No verso:

1- Elabore ou reelabore sua questão de pesquisa. Procure fazer uma questão bem objetiva. Use como base as questões no anexo.

2- Tente indicar para a sua questão: a) área de interesse, b) área de pesquisa e, c) linha de pesquisa. Não há problema aqui se você sintonizar a dificuldade em diferenciar claramente este três níveis. No entanto, tente!