

ÁREAS, LINHAS, GRUPOS, EQUIPES E PROJETOS

Dalton Vassallo

PPGCF

daltonv2@terra.com.br

ÁREAS, LINHAS, GRUPOS, EQUIPES E PROJETOS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO- Abrange áreas temáticas relacionadas
Sub-áreas

LINHAS- Compreende estudos determinados de maneira ampla. ColetaCapes, (que gera os relatórios dos Programas de Pós-Graduação). Linha de pesquisa é definida como "um domínio ou núcleo temático da atividade de pesquisa do Programa, que encerra o desenvolvimento sistemático de trabalhos com objetos ou metodologias comuns".

Grupo- O grupo de pesquisa reúne uma equipe de professores e pesquisadores

Projetos- Projeto de Pesquisa deve ser um roteiro para a elaboração de uma determinada pesquisa em.....

Tabela de Áreas de Conhecimento – CAPES - CNPq

A classificação das Áreas do Conhecimento tem finalidade eminentemente prática, objetivando proporcionar aos órgãos que atuam em ciência e tecnologia uma maneira ágil e funcional de agregar suas informações. A classificação permite, primordialmente, sistematizar informações sobre o desenvolvimento científico e tecnológico, especialmente aquelas concernentes a projetos de pesquisa e recursos humanos.

A classificação original das Áreas do Conhecimento apresentou uma hierarquização em quatro níveis, que vão do mais geral aos mais específicos, abrangendo 08 grandes áreas, 76 áreas e 340 subáreas do conhecimento, a saber.

1º nível - Grande Área: aglomeração de diversas áreas do conhecimento em virtude da afinidade de seus objetos, métodos cognitivos e recursos instrumentais refletindo contextos sociopolíticos específicos.

2º nível - Área: conjunto de conhecimentos inter-relacionados, coletivamente construído, reunido segundo a natureza do objeto de investigação com finalidades de ensino, pesquisa e aplicações práticas.

3º nível - Subárea: segmentação da área do conhecimento estabelecida em função do objeto de estudo e de procedimentos metodológicos reconhecidos e amplamente utilizados.

4º nível - Especialidade: caracterização temática da atividade de pesquisa e ensino. Uma mesma especialidade pode ser enquadrada em diferentes grandes áreas, áreas e subáreas.

ÁREAS, LINHAS, GRUPOS, EQUIPES E PROJETOS

Quando queremos definir onde um projeto de pesquisa ou um curso de pós-graduação se insere dentro de uma área de conhecimento humano amplo, caracterizamos uma **ÁREA**.

A área de ciência e tecnologia- definição muito ampla.

Áreas de conhecimento- Por exemplo, no CNPq temos grandes áreas

Biologia, Medicina, etc.

Dentro dessas áreas temos sub-áreas:

Biologia- Fisiologia, Farmacologia etc.

Medicina- Clínica Médica, Ginecologia e Obstetrícia, Clínica Cirúrgica, Pediatria, etc

Na CAPES podemos definir áreas como Ciências da Vida, Exatas ou da Terra e Sociais e Humanidades.

As sub-áreas podem ser ainda sub-divididas:

Fisiologia Cardiovascular, Respiratória, Endócrina, etc

Farmacologia Cardio-Renal, Toxicologia, etc.

LINHAS- Compreende estudos determinados de maneira ampla.

ColetaCapes, (que gera os relatórios dos Programas de Pós-Graduação). Linha de pesquisa é definida como "um domínio ou núcleo temático da atividade de pesquisa do Programa, que encerra o desenvolvimento sistemático de trabalhos com objetos ou metodologias comuns".

Exemplo: Linha de pesquisa envolvendo estudos sobre a toxicidade de metais pesados. Posso fechar um pouco mais essa linha, Toxicidade do mercúrio, ou do chumbo, ou do cádmio. Posso ter essa linha olhada de outra maneira- Efeitos tóxicos cardiovasculares de metais pesados.

Dentro de uma LINHA dessas posso desenvolver projetos, por exemplo:

Efeitos agudos sobre a contratilidade miocárdica.

Efeitos crônicos sobre a contratilidade miocárdica.

Grupo- O grupo de pesquisa reúne uma **equipe** de professores e pesquisadores

Composição: Líderes de grupos, pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação e técnicos.

No CNPq esses grupos formam a base de linhas de pesquisa, dentro da qual vários projetos são executados. Observar que projetos não constituem linhas de pesquisa.

Projetos- Projeto de Pesquisa deve ser um roteiro para a elaboração de uma determinada pesquisa em.....

TIPOS DE PROJETOS

Projetos Individuais.

Projetos Institucionais

PRONEX

Temáticos

Cooperação Internacional

Demanda Induzida