

SENHORES,

PARA O CORRETO PREENCHIMENTO DA FOLHA DE ROSTO PARA PESQUISA ENVOLVENDO SERES HUMANOS, BEM COMO A INFORMAÇÃO NOS PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS NA PLATAFORMA BRASIL, OBSERVE AS INFORMAÇÕES ABAIXO:

ÁREAS TEMÁTICAS:

As **Áreas Temáticas** das pesquisas são divididas da seguinte forma:

GRUPO I – ÁREA TEMÁTICA ESPECIAL:

I.1 Genética Humana

I.2 Reprodução Humana

I.4 Novos Equipamentos, insumos e dispositivos para saúde

I.5 Novos Procedimentos

I.6 Populações Indígenas

I.7 Biossegurança

I.8 Pesquisas com cooperação estrangeira

→OS PROJETOS PERTENCENTES A QUALQUER ÁREA TEMÁTICA ACIMA CITADA, SERÃO ENVIADOS PELO CEP, PARA A CONEP (COMISSÃO NACIONAL DE ÉTICA EM PESQUISA) COMPLETOS E O PESQUISADOR SÓ PODERÁ INICIAR A PESQUISA APÓS O RECEBIMENTO DO PARECER FAVORÁVEL DAQUELE CONSELHO.

GRUPO II – ÁREA TEMÁTICA ESPECIAL:

II.3 Novos Fármacos, Vacinas e Testes Diagnósticos (que não se enquadram nos outros itens do Grupo I)

→OS PROJETOS PERTENCENTES A ESTA ÁREA TEMÁTICA NÃO NECESSITAM DE AGUARDAR PARECER DA CONEP (COMISSÃO NACIONAL DE ÉTICA EM PESQUISA) PARA INICIAR A PESQUISA. O CEP ENVIARÁ OS PARECERES CONSUBSTANCIADOS E AS FOLHAS DE ROSTO PARA PESQUISA ENVOLVENDO SERES HUMANOS.

GRUPO III

São todos os outros que não se enquadram em áreas temáticas especiais

→OS PROJETOS PERTENCENTES A ESTA ÁREA TEMÁTICA NÃO NECESSITAM DE AGUARDAR PARECER DA CONEP (COMISSÃO NACIONAL DE ÉTICA EM PESQUISA) PARA INICIAR A PESQUISA. O CEP ENVIARÁ AS FOLHAS DE ROSTO PARA PESQUISA ENVOLVENDO SERES HUMANOS, JUNTAMENTE COM O RELATÓRIO SEMESTRAL

ÁREAS DE CONHECIMENTO:

4 - CIÊNCIAS DA SAÚDE: 4.01 Medicina 4.02 Odontologia 4.03 Farmácia 4.04 Enfermagem 4.05 Nutrição 4.06 Saúde Coletiva 4.07 Fonoaudiologia 4.08 Fisioterapia e Terapia Ocupacional 4.09 Educação Física	7 - CIÊNCIAS HUMANAS 7.01 Filosofia 7.02 Sociologia 7.03 Antropologia 7.04 Arqueologia 7.05 História 7.06 Geografia 7.07 Psicologia 7.08 Educação 7.09 Ciência Política 7.10 Teologia
2 – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2.01 Biologia Geral 2.02 Genética 2.03 Botânica 2.04 Zoologia 2.05 Ecologia 2.06 Morfologia 2.07 Fisiologia 2.08 Bioquímica 2.09 Biofísica	6 – CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS 6.1 Direito 6.2 Administração 6.3 Economia 6.4 Arquitetura e Urbanismo 6.5 Planejamento Urbano e Regional 6.6 Demografia 6.7 Ciência da Informação 6.8 Museologia 6.9 Comunicação

<p>2.10 Farmacologia</p> <p>2.11 Imunologia</p> <p>2.12 Microbiologia</p> <p>2.13 Parasitologia</p> <p>2.14 Toxicologia</p>	<p>6.10 Serviço Social</p> <p>6.11 Economia Doméstica</p> <p>6.12 Desenho Industrial</p> <p>6.13 Turismo</p>
<p>5 – CIÊNCIAS AGRÁRIAS</p> <p>5.01 Agronomia</p> <p>5.02 Recursos Florestais e Engenharia Florestal</p> <p>5.3 Engenharia Agrícola</p> <p>5.4 Zootecnia</p> <p>5.5 Medicina Veterinária</p> <p>5.6 Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca</p> <p>5.7 Ciência e Tecnologia de Alimentos</p>	<p>8 – LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES</p> <p>8.1 Lingüística</p> <p>8.2 Letras</p> <p>8.03 Artes</p>
<p>1 – CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA</p> <p>1.01 Matemática</p> <p>1.02 Probabilidade e Estatística</p> <p>1.03 Ciência da Computação</p> <p>1.04 Astronomia</p> <p>1.05 Física</p> <p>1.06 Química</p> <p>1.07 Geociências</p> <p>1.08 Oceanografia</p>	<p>3 – ENGENHARIAS</p> <p>3.01 Engenharia Civil</p> <p>3.02 Engenharia de Minas</p> <p>3.03 Engenharia de Materiais e Metalúrgica</p> <p>3.04 Engenharia Elétrica</p> <p>3.05 Engenharia Mecânica</p> <p>3.06 Engenharia Química</p> <p>3.07 Engenharia Sanitária</p> <p>3.08 Engenharia de Produção</p> <p>3.09 Engenharia Nuclear</p> <p>3.10 Engenharia de Transportes</p> <p>3.11 Engenharia Naval e Oceânica</p> <p>3.12 Engenharia Aeroespacial</p>