

A Ética da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico

Trabalho de conclusão de curso

Enrico F. Puggina

Ética em Pesquisa

- **Ponderações**
 - Grau do risco
 - Direitos dos participantes
 - Valor potencial da pesquisa para a ampliação dos conhecimentos

Considerações da razão risco/benefício

- Risco em saúde
 - Perigo potencial de ocorrer uma reação adversa à saúde das pessoas expostas a ele
- Risco
 - É a possibilidade de danos à dimensão física, psíquica, moral, intelectual, social, cultural ou espiritual do ser humano, em qualquer fase de uma pesquisa e dela decorrente

(Resolução CNS 466/12)

Considerações da razão risco/benefício

Riscos Mínimos

- Aqueles não maiores nem mais prováveis do que os ligados ao exame médico ou psicológico de rotina

Riscos maiores que o mínimo

- Aqueles em que as probabilidades de afetar o indivíduo são significativas:
 - Estudos radiológicos e com micro-ondas
 - Pesquisas com medicamentos
 - Estudos que incluem procedimentos cirúrgicos
 - Extração de sangue maior que 2% do volume circulante em recém-nascido
 - Outras técnicas ou procedimento invasivos

Proteção aos Animais

- Declaração dos Direitos dos Animais
 - Assembléia da UNESCO
 - Bruxelas, 1978
- Comissão de Ética no Uso de Animais
 - "O homem precisa utilizar os animais na busca de conhecimento, para se nutrir, se vestir e trabalhar. Assim ele deve respeitar o animal, como um ser vivente como ele próprio."

Proteção aos Animais

- ANIMAIS
 - Testes de medicamentos
 - Modelos animais de doenças
 - Pesquisa básica
 - Educação em laboratórios
 - Desenvolvimento de Técnicas Cirúrgicas

CEUA

CEP Brasil

- Diretrizes e Normas de Pesquisa em Seres Humanos
 - Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde
- Comitê de Ética em Pesquisa
 - É o órgão institucional que tem por objetivo proteger o bem-estar dos indivíduos pesquisados. É um comitê interdisciplinar, constituído por profissionais de ambos os sexos, além de pelo menos um representante da comunidade, que tem por função avaliar os projetos de pesquisa que envolvam a participação de seres humanos

Proteção dos Participantes

- HUMANOS
 - Privacidade ou não participação
 - Confidencialidade
 - Responsabilidade do pesquisador
 - Consentimento Informado
 - assentimento livre e esclarecido

CEP-EFERP

TCLE

1. Título da pesquisa.
2. Identificação da Instituição.
3. Objetivos da pesquisa
4. Método claro e conciso, sobretudo ressaltando a forma de participação do participante.
5. Deve informar que a participação é voluntária.
6. Deve informar que o participante pode se retirar da pesquisa a qualquer momento e sem qualquer tipo de prejuízo a sua pessoa.

TCLE

7. Deve conter claramente os riscos e benefícios (ressalte-se que não há pesquisas envolvendo seres humanos com risco zero).
8. Identificação do pesquisador (com endereço institucional, telefone convencional)
9. Deve ter campo para consentimento pós informação, no qual o sujeito declara estar ciente e de acordo com a pesquisa.
10. Deve mencionar que o TCLE é emitido em duas vias assinadas pelo sujeito e pelo pesquisador.
11. Deve conter endereço do CEP com telefone.

Plataforma Brasil

A Plataforma Brasil é uma base nacional e unificada de registros de pesquisas envolvendo seres humanos para todo o sistema CEP/Conep. Ela permite que as pesquisas sejam acompanhadas em seus diferentes estágios - desde sua submissão até a aprovação final pelo CEP e pela Conep, quando necessário - possibilitando inclusive o acompanhamento da fase de campo, o envio de relatórios parciais e dos relatórios finais das pesquisas (quando concluídas).

O sistema permite, ainda, a apresentação de documentos também em meio digital, propiciando ainda à sociedade o acesso aos dados públicos de todas as pesquisas aprovadas. Pela Internet é possível a todos os envolvidos o acesso, por meio de um ambiente compartilhado, às informações em conjunto, diminuindo de forma significativa o tempo de trâmite dos projetos em todo o sistema CEP/CONEP.

Login

E-mail

Senha:

OK

[Esqueceu a senha?](#)

Novo Cadastro

[Cadastre-se](#) para acessar a Plataforma Brasil.

CEP em números

2014	Projetos recebidos	Pareceres emitidos	Tempo médio primeiro parecer	Tempo médio parecer final	Pendências emitidas	Tempo médio de resp. pendências	Projetos em andamento
	8.468	36.755	3	2	262	0	29.389

CONEP em números

2014	Projetos recebidos	Pareceres emitidos	Tempo médio primeiro parecer	Tempo médio parecer final	Pendências emitidas	Tempo médio de resp. pendências	Projetos em andamento
	392	728	1	0	0	1	60