Metodologia da Pesquisa Científica 2025/2

E06: Ética & Comitê de Ética

David Menotti - <u>web.inf.ufpr.br/menotti</u>

Departamento de Informática

Universidade Federal do Paraná (UFPR)



Sumário

- Ética em Pesquisa
- Introdução aos Comitês de Ética
- Identificando o Comitê Correto
- Preparação do projeto
- Processo de Submissão
- Dicas Práticas



O que é Ética em Pesquisa?

Definição geral: Ética em pesquisa é o conjunto de **princípios**, **normas** e **reflexões** que orientam como conduzir investigações científicas de forma responsável, respeitando:

- a dignidade, a integridade e os direitos dos participantes envolvidos;
- a sociedade, que é afetada pelos resultados e pelo uso da ciência;
- o próprio pesquisador, que precisa zelar pela qualidade, honestidade e transparência do seu trabalho.



O que é Ética em Pesquisa?

Na prática, significa:

- Evitar danos físicos, psicológicos, sociais ou de privacidade aos participantes.
- Garantir consentimento informado:
 - o as pessoas devem entender e aceitar participar da pesquisa.
- Proteger dados pessoais e informações sensíveis.
- Ser honesto:
 - o sem plágio, sem manipulação de dados, sem "fabricar" resultados.
- Buscar sempre equilíbrio entre benefícios da pesquisa e possíveis riscos.



INTRODUÇÃO AOS COMITÊS DE ÉTICA

O que são os Comitês de Ética?

- Função Principal
 - Avaliar e aprovar projetos de pesquisa que envolvem seres vivos
 - Garantir conformidade ética e legal das pesquisas
 - Proteger direitos dos participantes/sujeitos de pesquisas
- Estrutura na UFPR
 - 6 comitês
 - 3 para animais
 - 3 para pessoas



IDENTIFICANDO O COMITÊ CORRETO

Saúde vs. Humanas

Semelhanças

- Seguem a mesma base legal (Resolução CNS 466/2012)
- Avaliam os mesmos princípios éticos fundamentais
- Ambos competentes para pesquisas com seres humanos



Saúde vs. Humanas

Diferenças

Saúde

- Familiaridade com protocolos de anonimização médica
- Experiencia em coleta de amostras biológicas

Humanas

- Especialização em questões de privacidade social
- Experiência com consentimento em contextos sociais

Qualquer CEP é tecnicamente competente



Quando é Necessária Submissão ao CEP?

- Projetos que envolvem dados, interação ou impacto em pessoas.
- Exemplos em Ciência da Computação:
 - Estudos de usabilidade de software.
 - Questionários e entrevistas.
 - Experimentos com estudantes em sala de aula.
 - Coleta de imagens/vídeos para IA.
 - Dados de redes sociais (mesmo públicos, podem exigir cuidado).

PREPARAÇÃO DO PROJETO

Pesquisa Prévia Essencial

Antes de escrever

- Ler TODO o site do comitê
- Baixar o modelo oficial de projeto
- Identificar documentos obrigatórios

Fundamentação Legal

- Identificar leis que amparam sua pesquisa
- LGPD para dados pessoais
- Legislação específica da área
- Incluir artigos específicos no projeto



Título do projeto:

- 1. Tema:
 - Retratar o que será pesquisado & ser objetivo, conciso sem siglas indefinidas
- Objetivos: Principal e específicos
- 3. Relevância Social:
 - A importância da pesquisa no campo de conhecimento específico, para a sociedade & para os participantes da pesquisa
- Local de realização da pesquisa:
 - Contexto físico, quais instalações (Internet?)
- População a ser estudada:
 - O que é importante informar pela ética?



- 6. Garantias éticas aos participantes da pesquisa (Resolução 510/2016)
 - ser informado sobre a pesquisa;
 - desistir a qualquer momento de participar da pesquisa, sem qualquer prejuízo;
 - ter sua privacidade respeitada;
 - ter garantida a confidencialidade das informações pessoais;
 - decidir se sua identidade será divulgada e quais são, dentre as informações que forneceu, as que podem ser tratadas de forma pública;
 - ser indenizado pelo dano decorrente da pesquisa, nos termos da Lei; e
 - o ressarcimento das despesas diretamente decorrentes de sua participação na pesquisa.

7. Método a ser utilizado

- o a forma de abordagem ou plano de recrutamento dos possíveis participantes;
- o a forma de obtenção do consentimento e, quando aplicável, também do assentimento;
- o as estratégias que serão utilizadas com os(as) participantes para a coleta dos dados;
- os instrumentos, tais como: roteiro de entrevista, questionário, roteiro de observação, entre outros;
- em caso de protocolos que tenham previsão de gravação em áudio e vídeo, devem ser descritas as providências a serem tomadas para os casos em que um ou mais participantes não deem seu consentimento para a gravação em áudio ou vídeo;
- em caso de eventos coletivos (aulas, cursos de extensão, reuniões, dentre outros) informar como as pessoas que não consentiram em participar da pesquisa terão a garantia de não serem prejudicadas na atividade.

- 8. Orçamento: gastos e recursos, fontes (próprios vs patrocinador)
- 9. Riscos e benefícios
 - Desconfortos e riscos: descrever / detalhar
 - Como minimizar / mitigar os riscos
 - Providências e Cautelas
 - Benefícios: descrever em detalhes o que se ganha com a realização do estudo.
- 10. Critérios de encerramento ou suspensão da pesquisa
 - Término, solicitação de exclusão
- Divulgação dos resultados
 - Plano de divulgação dos resultados ao participantes => benefícios sociais
- 12. Referências



PROCESSO DE SUBMISSÃO

Fluxo de Trabalho

Elaboração

- Seguir rigorosamente o modelo
- Detalhar minuciosamente todas as etapas
- Incluir fundamentação legal robusta

Validação

- Revisar com o orientador
- Orientador = pesquisador responsável
- Estudante = assistente de pesquisa

Submissão

- Via Plataforma Brasil pelo pesquisador responsável
- Anexar todos os documentos obrigatórios

Acompanhamento

- Monitorar status regularmente
- Responder prontamente a solicitações

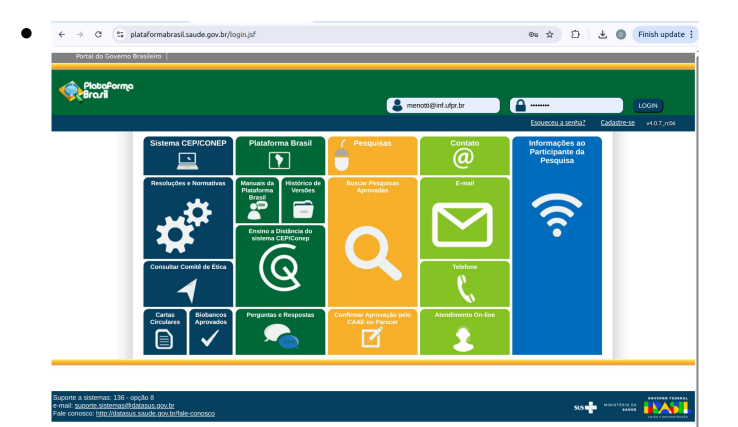


Documentos Obrigatórios (CEP/CHS)

- Folha de Rosto
- Ata de aprovação do projeto (Departamento ou PPG da UFPR)
- Concordância dos serviços envolvidos
- Concordância da instituição Coparticipante
- Termo de guarda de material biológico (CNS 441/2011)
- Registro de Consentimento Livre e Informado (RCLI)
 - o RCLI (Pais ou responsáveis) + R Assentimento (Criança)LI
- Projeto de Pesquisa



Plataforma Brasil - Efetiva submissão





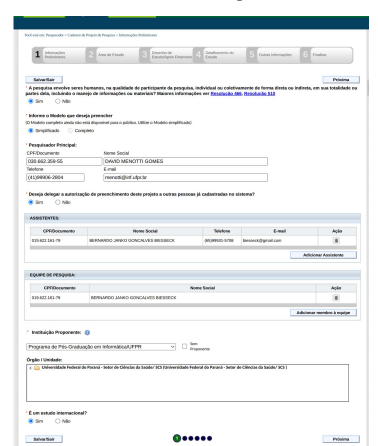
Plataforma Brasil - Nova Submissão

Submissão





Plataforma Brasil - 1. Informações Preliminares





Plataforma Brasil - 2. Área de Estudo

Anterior	Salvar/Sair	Próxima
Área Temática Esp	pecial (indique todas as áreas temáticas do projeto, se aplicável):	
Genética Hur	mana:	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	envio para o exterior de material genético ou qualquer material biológico humano para obtenção de material genético, salvo nos caso em o Governo Brasileiro;	s em que houver
_	armazenamento de material biológico ou dados genéticos humanos no exterior e no País, quando de forma conveniada com instituiçõ ões comerciais;	ões estrangeiras
☐ Haverá a	alterações da estrutura genética de células humanas para utilização in vivo;	
☐ Trata-se	de pesquisa na área da genética da reprodução humana (reprogenética);	
☐ Trata-se	de pesquisa em genética do comportamento.	
☐ Trata-se	de pesquisa na qual esteja prevista a dissociação irreversível dos dados dos participantes da pesquisa;	
☐ Trata-se	de pesquisa envolvendo Genética Humana que não necessita de análise ética por parte da CONEP;	
	Humana (pesquisas que se ocupam com o funcionamento do aparelho reprodutor, procriação e fatores que afetam a saúde reprodu pesquisas serão considerados "participantes da pesquisa" todos os que forem afetados pelos procedimentos delas):	tiva de humanos,
Reproduç	ção assistida;	
☐ Manipula	ação de gametas, pré-embriões, embriões e feto;	
Medicina	a fetal, quando envolver procedimentos invasivos;	
Reproduç	ção Humana que não necessita de análise ética por parte da CONEP;	
Equipamento	os e dispositivos terapêuticos, novos ou não registrados no País;	
□ Novos proced	dimentos terapêuticos invasivos;	
Estudos com	n populações indígenas;	
incluindo organism	pesquisa que envolvam organismos geneticamente modificados (OGM), células-tronco embrionárias e organismos que representem nos relacionados a eles, nos âmbitos de: experimentação, construção, cultivo, manipulação, transporte, transferência, importação, ex iberação no meio ambiente e descarte;	
Pesquisas co	om coordenação e/ou patrocínio originados fora do Brasil, excetuadas aquelas com copatrocínio do Governo Brasileiro;	
Projetos que, a critéri	rio do CEP e devidamente justificados, sejam julgados merecedores de análise pela CONEP, serão classificados como "A critério do CEP".	



Plataforma Brasil - 2. Área de Estudo

* Grandes Áreas do Conhecimento (CNPq) (Selecione até três):

- Grande Área 1. Ciências Exatas e da Terra
- Grande Área 2. Ciências Biológicas
- Grande Área 3. Engenharias
- Grande Área 4. Ciências da Saúde
- Grande Área 5. Ciências Agrárias
- Grande Área 6. Ciências Sociais Aplicadas
- Grande Área 7. Ciências Humanas
- Grande Área 8. Linguística, Letras e Artes
- Grande Área 9. Outros



Plataforma Brasil - 2. Área de Estudo

* Título Público da Pesquisa:

UFPR-PEPs: Base de Dados de Pessoas Expostas Politicamente para Pesquisa em Reconhecimento Facial no Brasil





Caracteres restantes: 3893

Acrônimo do Título Público:

Expansão do Acrônimo do Público:

* Título Principal da Pesquisa:

UFPR-PEPs: Base de Dados de Pessoas Expostas Politicamente para Pesquisa em Reconhecimento Facial no Brasil



Caracteres restantes: 3893



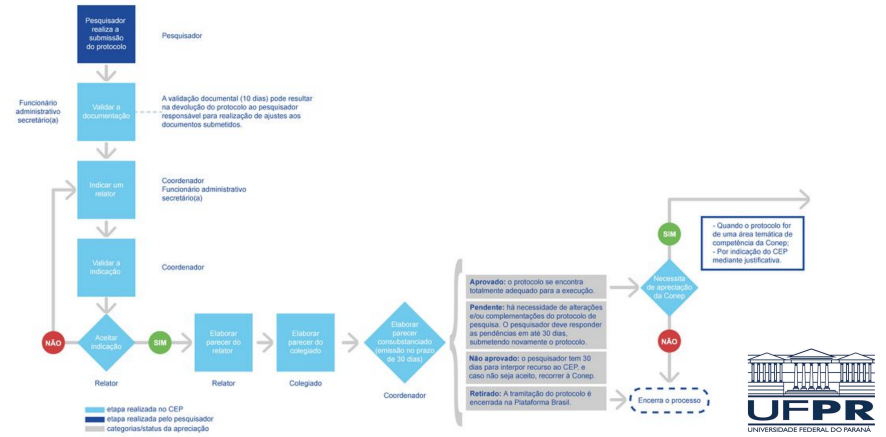
Plataforma Brasil - 3. Desenho de Estudo / Apoio Financeiro

ão se aplica						
				Caracteres r	estantes:	
FINANCIAMENTO:						
CNPJ	Empresa/Instituição	Tipo de Financiamento	E-mail	Telefone	Ação	
75.095.679/0001-49	Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências da Saúde/ SCS	Institucional Principal	cometica.saude@ufpr.br	(41)3360-7259	Ŀ. i	
				Adicionar Financia	mento	
PALAVRA-CHAVE:						
	Polomo abour			A - *		
Palavra-chave Reconhecimento Facial					Ação	
Pessoas Expostas Politic		•				
Base de dados		Ü				
Visão Computacional				Ü		
Visão Computacional						



Adicionar Palavra-chave

Fluxo Submissão e Apreciação pelo CEP Humanas



DICAS PRÁTICAS

Lições Aprendidas

- Leia o site inteiro do comitê
- Submeta SEMPRE na Plataforma Brasil
- Detalhe TUDO no projeto
- Inclua fundamentação legal sólida
- Siga orientação do orientador
- SEMPRE será necessário a submissão
- Nunca ignore aspectos legais



Conclusões

- Recapitulação: ética é parte fundamental da boa ciência.
- Submeter ao CEP não é burocracia
 - é proteção para o pesquisador e para os participantes.
- Indicação de links úteis:
 - Plataforma Brasil
 - Site do CEP/UFPR





That's all folks

Auxílio:

- MSc. Alexandre Diano

