**FORMULÁRIO PARA PROJETOS QUE NÃO ENVOLVAM COLETA DE DADOS**

**É para Tese Dissertação**

1. **Identificação**

Autor principal Nome:

Instituição:

Email:

Telefone:

Endereço:

Co-autores Da coorte:

Nomes: Cesar Victora

Fernando Barros

Externos à coorte:

Nomes:

1. **Título provisório do artigo**:
   1. Data de início \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ \_\_
   2. Data de conclusão \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

**(6 meses para apresentação do draft completo ao Comitê de Publicações)**

1. **Financiamento**

O projeto tem ou terá financiamento:\* (1) Sim (2) Não

Qual é o prazo para a submissão do projeto: \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ / \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

Liste as fontes de financiamento

\***Propostas deverão ser revisadas pelo Comitê de Publicações antes de serem submetidas a uma agência de fomento e deverão ser enviadas ao Comitê pelo menos três semanas antes do esgotamento do prazo da agência de financiamento.**

1. **Variáveis**

Marque a fonte das variáveis que serão utilizadas nesta proposta e dê maiores detalhes na seção Resumo da Proposta (item 7)

* 1. Existentes nos bancos de dados:
     1. Entrevista ( )
     2. Amostras biológicas ( )
     3. Medidas ( )
     4. DNA\* ( )

**\*Toda a análise envolvendo DNA necessita voltar ao Comitê de Ética da UFPEL para aprovação. O projeto deverá esta em português para ser submetido ao Comitê de Ética.**

1. **Justificativa para a utilização das coortes de Pelotas no estudo (máximo 100 palavras)**
2. **Aprovação no Comitê de Ética**

O estudo já foi aprovado por um Comitê de Ética

( ) Sim ( ) Não ( ) NSA

SE SIM: Anexe cópia do parecer do Comitê de Ética

**Para análises de dados que não envolvam DNA, não é necessário submeter a proposta a um Comitê de Ética.**

1. **Resumo da proposta**

Em no máximo duas páginas, descreva a sua proposta, indicando claramente os dados que serão obtidos na coorte de Pelotas. No caso de análises a serem realizadas em material biológico, indique claramente o volume/quantidade necessário(a) de cada espécime e o tamanho da amostra. Para novas coletas ou visitas aos participantes das coortes, é importante indicar o tamanho da amostra e como será feita a visita, citando todos os procedimentos (entrevista, medidas, coleta de material biológico). O resumo também deverá indicar os resultados de estudos já publicados sobre o tema, com dados das coortes, além de objetivos, plano de análise e dummy tables.

1. **Contrapartida orçamentária (liste claramente a contrapartida do projeto para as coortes)**
2. **Termo de compromisso**

A informação coletada em qualquer etapa das coortes de Pelotas é altamente confidencial. É essencial que o proponente leia as regras de utilização do banco de dados e assine concordando com as mesmas.

**Regras de utilização dos bancos de dados**

1. Deverá ser mantida a confidencialidade do banco de dados e eu não terei acesso a identificação dos participantes do estudo.
2. Todos os artigos científicos ou resumos baseados em dados das coortes de Pelotas devem ser enviados ao Comitê de Publicação das coortes, para aprovação, pelo menos duas semanas antes da data de submissão.
3. Os dados fornecidos pela coorte de Pelotas serão utilizados somente para as análises aprovadas nesta proposta.
4. Novas análises poderão ser realizadas somente após serem aprovadas pelo Comitê de Publicações.
5. Ao final das análises propostas neste formulário, o banco de dados deverá ser destruído. As instruções necessárias para a criação das novas variáveis utilizadas nesta análise serão enviadas a gerência de banco de dados do(s) acompanhamento(s) envolvido(s).
6. O banco de dados não poderá ser fornecido para outros pesquisadores, que não estejam envolvidos na presente proposta.
7. O proponente terá 6 meses, a contar da data de aprovação da proposta pelo Comitê de Publicações, para submeter o artigo a publicação. O não cumprimento desse prazo significa que a mesma análise poderá ser solicitada por outros pesquisadores e autorizada pelo Comitê de Publicações.
8. As publicações resultantes desta solicitação deverão ser feitas em revistas de livre acesso (open-access), com ônus para o solicitante.
9. O uso das variáveis em outras análises, com produção de outros artigos ou mesmo para apresentação em congressos, sem o consentimento da Comissão de Publicações, será considerado falta grave e impedirá futuras solicitações de dados ao Comitê.

□ Li e concordo

1. **Local, data e assinatura do proponente principal.Anexo A**

Referências com informações sobre a metodologia de cada coorte.

**Coorte dos nascidos em 1982**

* [Barros FC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barros%20FC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Victora CG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Victora%20CG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Horta BL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Horta%20BL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Gigante DP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Gigante%20DP%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus). Methodology of the Pelotas birth cohort study from 1982 to 2004-5, Southern Brazil. Revista de Saude Publica 2008;42(suppl 2):7-15.
* Victora CG, Barros FC. Cohort profile: the 1982 Pelotas (Brazil) birth cohort study. International Journal of Epidemiology 2006;35:237-42.

**Coorte dos nascidos em 1993**

* [Victora CG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Victora%20CG%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Hallal PC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Hallal%20PC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Araújo CL](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Ara%C3%BAjo%20CL%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Menezes AM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Menezes%20AM%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Wells JC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Wells%20JC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Barros FC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Barros%20FC%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus). Cohort profile: the 1993 Pelotas (Brazil) birth cohort study. International Journal of Epidemiology 2008;37:704-709.
* Victora CG, Araújo CLP, Menezes AMB, Hallal PC, Vieira MF, Neutzling MB, Gonçalves H, Valle NC, Lima RC, Anselmi L, Behague D, Gigante DP, Barros FC. Methodological aspects of the 1993 Pelotas (Brazil) Birth Cohort Study. Revista de Saúde Pública 2006;40:39-46.

**Coorte dos nascidos em 2004**

* Barros AJD, Santos IS, Victora CG, Albernaz EP, Domingues MR, Timm IK, Matijasevich A, Bertoldi AD, Barros FC. Coorte de nascimentos de Pelotas, 2004: metodologia e descrição. Revista de Saúde Pública 2006;40:402-413.

**Anexo B**

Agradecimentos nos artigos devem ser no formato abaixo.

**Coorte 1982**

This article is based on data from the study "Pelotas birth cohort, 1982" conducted by Postgraduate Program in Epidemiology at Universidade Federal de Pelotas. The 1982 birth cohort study is currently supported by the Wellcome Trust Initiative entitled Major Awards for Latin America on Health Consequences of Population Change. Previous phases of the study were supported by the International Development Research Center, The World Health Organization, Overseas Development Administration, European Union, National Support Program for Centers of Excellence (PRONEX), the Brazilian National Research Council (CNPq) and Brazilian Ministry of Health.

**Coorte 1993**

O estudo de coorte é apoiado pela fundação Wellcome Trust. As fases iniciais do estudo de coorte foram financiadas pela União Européia, pelo Programa Nacional para Centros de Excelência (PRONEX), pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e pelo Ministério da Saúde do Brasil.

**Coorte 2004**

This article is based on data from the study "Pelotas birth cohort, 2004" conducted by Postgraduate Program in Epidemiology at Universidade Federal de Pelotas. The 2004 birth cohort study is currently supported by the Wellcome Trust Initiative entitled Major Awards for Latin America on Health Consequences of Population Change. Previous phases of the study were supported by the World Health Organization, National Support Program for Centers of Excellence (PRONEX), the Brazilian National Research Council (CNPq), the Brazilian Ministry of Health, and the Child Pastorate.