



VERSION 4

MAR 08, 2023

Coleta de dados actigráficos - ActTrust V.4

Daniel Vartanian¹

¹University of Sao Paulo

GIPERBIO



Daniel Vartanian

University of Sao Paulo

OPEN  ACCESS

DOI:

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.4r3l241x4g1y/v4

Collection Citation: Daniel Vartanian 2023. Coleta de dados actigráficos - ActTrust.

protocols.io

<https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.4r3l241x4g1y/v4> Version created by [Daniel Vartanian](#)

License: This is an open access collection distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](#), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

Protocol status: Working
We use this collection and it's working

Created: Mar 08, 2023

Last Modified: Mar 08, 2023

COLLECTION integer ID:
78313

Keywords: actigrafia, actimetria, sono, cronobiologia, condor instruments

ABSTRACT

Esta coleção reúne os protocolos do processo de coleta de dados actigráficos do [Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Ritmos Biológicos \(GIPERBIO\)](#). Esses protocolos foram desenhados para os actígrafos provenientes da companhia [Condor Instruments](#). Algumas das configurações mencionadas podem ser específicas desses aparelhos.

Se você não é membro ou parceiro do GIPERBIO, você pode utilizar esta coleção como referência para o processamento de seus equipamentos. Neste caso, por favor, não envie os formulários mencionados nos protocolos relacionados ao processo.

Se você utilizar os protocolos do GIPERBIO em sua pesquisa, por favor considere citá-los na seção de materiais e métodos de sua estudo. Nós nos esforçamos bastante para elaborar e manter protocolos de acesso aberto à comunidade científica. Você pode encontrar a citação dos protocolos na aba *metadata*.

Consulte a aba *Guidelines* para visualizar o fluxograma do processo como um todo.

Para dúvidas ou sugestões, entre em contato pelo e-mail giperbio@gmail.com.

This collection gathers the protocols for the process of collecting actigraphy data from the [Interdisciplinary Research Group on Biological Rhythms \(GIPERBIO\)](#). These protocols were designed for actigraphs from [Condor Instruments](#). Some of the settings mentioned may be specific to these devices.

If you are not a member or partner of GIPERBIO, you can use this collection as a reference for processing your own equipment. In this case, please do not send the forms mentioned in the protocols related to the process.

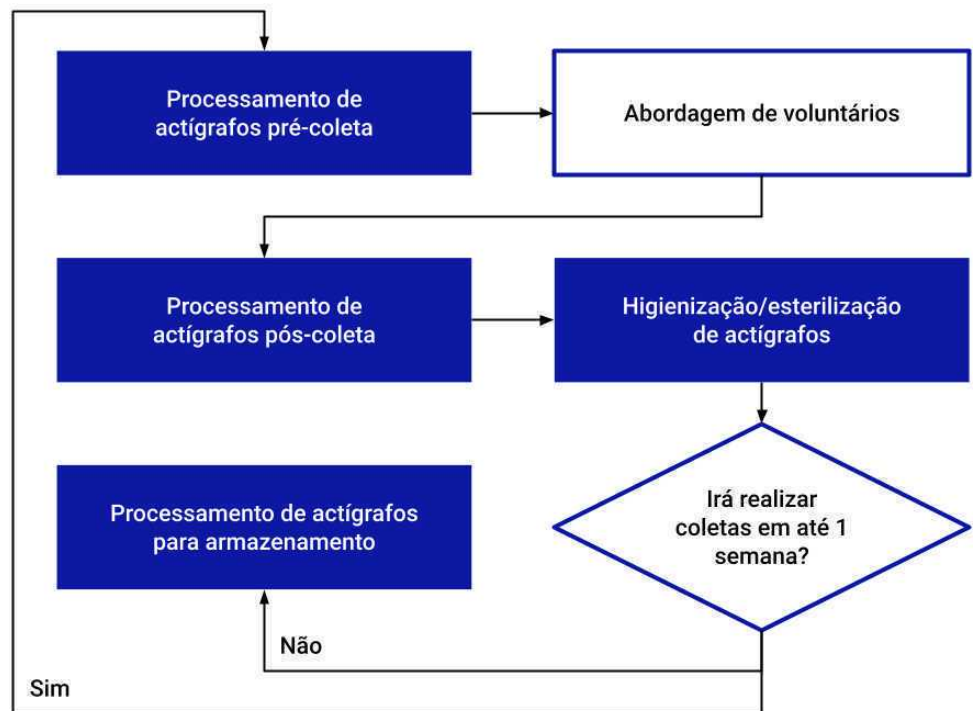
If you use GIPERBIO's protocols in your research, please consider citing them in the materials and methods section of your study. We have made a great effort to develop and maintain protocols that are open to the scientific community. You can find the citation of the protocols in the *metadata* tab.

Please refer to the *Guidelines* tab to view the process flowchart as a whole.

For questions or suggestions, please contact us at giperbio@gmail.com.

GUIDELINES

O processo de coleta de dados actigráficos do GIPERBIO segue o seguinte fluxograma.



Fluxograma do processo de coleta de dados actigráficos do GIPERBIO.

Fonte: Elaborado pelo autor.

A etapa *Abordagem de voluntários* não tem um protocolo geral, pois ela irá variar de acordo com o estudo.

FILES

Protocol



NAME

Conexão do actígrafo no computador - ActTrust

VERSION 2

CREATED BY



Daniel Vartanian University of Sao Paulo

OPEN →

Protocol



NAME

Processamento de actígrafos pré-coleta - ActTrust

VERSION 3

CREATED BY



Daniel Vartanian University of Sao Paulo

OPEN →

Protocol



NAME

Processamento de actígrafos pós-coleta - ActTrust

VERSION 3

CREATED BY



Daniel Vartanian University of Sao Paulo

OPEN →

Protocol



NAME

Higienização/esterilização de actígrafos - ActTrust

VERSION 2

CREATED BY



Daniel Vartanian University of Sao Paulo

OPEN →

Protocol



NAME

Processamento de actígrafos para armazenamento - ActTrust

VERSION 3

CREATED BY



Daniel Vartanian University of Sao Paulo

OPEN →

Protocol



NAME

Roteiro para vídeo-devolutivas de relatórios actigráficos

VERSION 1

CREATED BY



Daniel Vartanian University of Sao Paulo

OPEN →