



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO  
COORDENAÇÃO DE PESQUISA

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO ALUNO

**Programa:** PIBIC

**Título do Projeto:** Meu Projeto

**Aluno(a):** Nome do(a) Aluno(a)

**Orientador(a):** Nome do(a) orientador(a)

---

**Sr(a). Bolsista**

Bolsista

---

**Dr(a). Orientador(a)**

Orientador(a)

Sumé, 25 de março de 2021

## **Introdução**

Em R Core Team (2020) existe uma coleção de manuais completos sobre questões relacionadas a instalação e utilização do **R**, ver em <<https://cran.r-project.org/manuals.html>>. É possível encontrar vários livros com aplicações da linguagem **R** em diferente área, por exemplo, ver Paradis, Claude e Strimmer (2004), Baddeley, Turner et al. (2004), Morandat et al. (2012). Pacotes **R** são compostos de bibliotecas com funções e dados.

## **Objetivos**

## **Material e Métodos/Metodologia**

## **Resultados Parciais**

## Referências

BADDELEY, A. J.; TURNER, R. et al. *Spatstat: An R package for analyzing spatial point patterns*. [S.l.]: University of Western Australia. Department of Mathematics and Statistics, 2004.

MORANDAT, F. et al. Evaluating the design of the r language. In: SPRINGER. *European Conference on Object-Oriented Programming*. [S.l.], 2012. p. 104–131.

PARADIS, E.; CLAUDE, J.; STRIMMER, K. Ape: analyses of phylogenetics and evolution in r language. *Bioinformatics*, Oxford University Press, v. 20, n. 2, p. 289–290, 2004.

R Core Team. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. Vienna, Austria, 2020. Disponível em: <<https://www.R-project.org/>>.