

## ANEXO F - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO PROCESSO SELETIVO

### MODALIDADE: INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**PROJETO:** Análise Espaço-temporal das Doenças Tropicais Negligenciadas no Ceará.

**PROFº. ORIENTADOR:** Révia Ribeiro Castro

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA AVALIAÇÃO TEÓRICA OU TEÓRICO-PRÁTICA (1ª fase)

- Relevância do uso de análise espacial e temporal nas doenças infectocontagiosas;
- Aspectos clínicos das doenças tropicais negligenciadas (DTNs): Dengue, Leishmaniose visceral; doença de chagas e hanseníase;
- Epidemiologia das doenças tropicais negligenciadas (DTNs): Dengue, Leishmaniose visceral, Doença de Chagas e hanseníase.

#### 1. Descrever Conteúdo

Relevância do uso de análise espacial e temporal nas doenças infectocontagiosas.

#### REFERÊNCIA SUGERIDA:

Júnior, ASS *et al.* Análise espaço-temporal da doença de Chagas e seus fatores de risco ambientais e demográficos no município de Barcarena, Pará, Brasil. *Rev. bras. epidemiol.* 2017; 20(04). Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/1980-5497201700040015>>

#### 2. Descrever Conteúdo

Aspectos clínicos das doenças tropicais negligenciadas (DTNs): Dengue, Leishmaniose visceral, Doença de Chagas e Hanseníase.

#### REFERÊNCIA SUGERIDA:

Cunha, G. M. da, & Padilha, D. de M. M. (2024). Epidemiologia de dengue no Sudeste brasileiro. *Brazilian Journal of Implantology and Health Sciences*, 6(5), 2377–2389. <https://doi.org/10.36557/2674-8169.2024v6n5p2377-2389>

Rodrigues ACM, Melo ACFL, Júnior ADS, Franco SO, Rondon FCM, Bevilaqua CML. Epidemiologia da leishmaniose visceral no município de Fortaleza, Ceará. *Pesq Vet*

Brasileira. 2017;37(10):1119-1124. Disponível em:<<https://doi.org/10.1590/s0100-736x2017001000013>>.

Bastos Junior, JL, da Silva, AR, Bastos, DMF, Viana, WC, da Silva, Érika de NR, Maciel, TB e S., & Ribeiro, L. de JB (2023). Análise espaço-temporal das tendências epidemiológicas da Hanseníase em Vitória do Mearim, Maranhão - Brasil (2001-2022). **CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES**, 16 (9), 16418–16434. <https://doi.org/10.55905/revconv.16n.9-156>.

Júnior, ASS *et al.* Análise espaço-temporal da doença de Chagas e seus fatores de risco ambientais e demográficos no município de Barcarena, Pará, Brasil. *Rev. bras. epidemiol.* 2017; 20(04). Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1980-5497201700040015>.

### 3. Descrever Conteúdo

Epidemiologia das doenças tropicais negligenciadas (DTNs): Dengue, Leishmaniose visceral; doença de chagas e hanseníase.

#### REFERÊNCIA SUGERIDA:

Cunha, G. M. da, & Padilha, D. de M. M. (2024). Epidemiologia de dengue no Sudeste brasileiro. *Brazilian Journal of Implantology and Health Sciences*, 6(5), 2377–2389. <https://doi.org/10.36557/2674-8169.2024v6n5p2377-2389>

Rodrigues ACM, Melo ACFL, Júnior ADS, Franco SO, Rondon FCM, Bevilaqua CML. Epidemiologia da leishmaniose visceral no município de Fortaleza, Ceará. *Pesq Vet Brasileira*. 2017;37(10):1119-1124. Disponível em:<<https://doi.org/10.1590/s0100-736x2017001000013>>.

Bastos Junior, JL, da Silva, AR, Bastos, DMF, Viana, WC, da Silva, Érika de NR, Maciel, TB e S., & Ribeiro, L. de JB (2023). Análise espaço-temporal das tendências epidemiológicas da Hanseníase em Vitória do Mearim, Maranhão - Brasil (2001-2022). **CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES**, 16 (9), 16418–16434. <https://doi.org/10.55905/revconv.16n.9-156>.

Júnior, ASS *et al.* Análise espaço-temporal da doença de Chagas e seus fatores de risco ambientais e demográficos no município de Barcarena, Pará, Brasil. *Rev. bras. epidemiol.* 2017; 20(04). Disponível em: <https://doi.org/10.1590/1980-5497201700040015>.