



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome: Atualização em resistência aos antimicrobianos

Sigla: ARAM

Número: 17110P

Créditos: 03

Carga Horária: 45h

Ementa:

Os alunos irão adquirir conhecimentos sobre os desafios que a resistência aos antimicrobianos representa para a saúde pública e aprenderão estratégias de prevenção e manejo dessa questão crescentemente relevante. O curso abrange aspectos moleculares, clínicos, epidemiológicos da resistência aos antimicrobianos, bem como as implicações sociais e econômicas associadas. A avaliação dos alunos será baseada em apresentações, provas, participação em discussões em grupo e soluções de problemas

Bibliografia:

<http://www.unep.org/who-we-are/about-us>

https://cdn.unenvironment.org/s3fs-public/inline-images/predicted-AMR-mortality-L.png?_ga=2.191394282.1795986254.1698923346-566013052.1698923345

https://www.reactgroup.org/wp-content/uploads/2022/08/UU_React_Infografer_5_vit-1-e1661260521452.png

<https://www.reactgroup.org/toolbox/understand/antibiotics/>

<https://documents1.worldbank.org/curated/en/323311493396993758/pdf/final-report.pdf>

<https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/323311493396993758/final-report>

<https://www.worldbank.org/en/news/infographic/2016/09/18/drug-resistant-infections-a-threat-to-our-economic-future>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2016/09/18/by-2050-drug-resistant-infections-could-cause-global-economic-damage-on-par-with-2008-financial-crisis>

<https://www.cdc.gov/drugresistance/solutions-initiative/ar-lab-network.html>

<https://www.cdc.gov/drugresistance/solutions-initiative/global.html>

<https://www.cdc.gov/infectioncontrol/global/GAIHN-AR.html>

<https://trello.com/c/Rn9XHBna/90-what-is-amr>

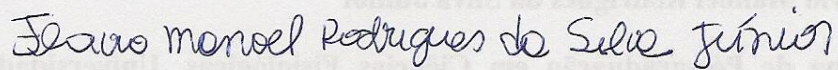
<https://www.paho.org/sites/default/files/2023-10/2023-cde-relavra-meeting-intro-report.pdf>

<https://www.fao.org/antimicrobial-resistance/quadripartite/the-platform/en/>

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240062702>

[GLASS-AMC Module](#)

[Antimicrobial resistance \(AMR\) - GOV.UK](#)



Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418

Rio Grande, RS CEP único: 96203-900

Tel: (55-53) 32374627