

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Via Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676 Fones: (16) 3351-8109 / 3351-8110 Fax: (16) 3361-3176 CEP 13.565-905 - São Carlos - SP - Brasil End. Eletrônico: propg@ufscar.br

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DE DISCIPLINAS

 Programa de Pós- Programa de Pós-Gra 	-	tologia					
2. Objetivo da Ficha	: Criação de d	isciplina.					
Código da Disciplina	DIP-060	DIP-060 Total de Creditos		8	Ínicio de Validade	2o. período de 2025	
		•	•	•	•		
Nome da Disciplina	Seminário de Pesquisa em Saúde e Gerontologia						
Campos a serem Alte	erados						
Código da Disciplina	Nome da Carga Ementa						
Código Anterior:	Créditos Pré-Requisitos						
1 -000							
Justificativa:							
Criação de uma DIP	com o PPGEnf						
3. Carga Horária da Disciplina:		Aulas Teóricas	60	Aulas Práticas	0	Exercícios e Seminários	60

4. Ementa da Disciplina:

Produção do conhecimento em saúde e gerontologia Análise dos projetos de pesquisa. Participação em sessões públicas de exames de qualificação e de arguição de dissertações e teses. Análise e produção de artigos científicos em saúde e gerontologia.

5. Carater da Disciplina:							
Criada para o curso de:							
X Mestrado X Doutorado	Mestrado Profissional	Todos					
Caráter para mestrado:							
Obrigatória para:							
X Optativa para: Gerontologia.							
Alternativa para:							
Área de Concentração para:							
Específica de Linha para:							
Caráter para doutorado:							
Obrigatória para:							
X Optativa para: Gerontologia.							
Alternativa para:							
Área de Concentração para:							
Específica de Linha para:							
Caráter para mestrado profissional:							
Obrigatória para:							
Optativa para:							
Alternativa para:							
Área de Concentração para:							
Específica de Linha para:							
6. Disciplinas que São Pré-Requisitos:							

7. Bibliografia Principal:

Allen JO, Sikora N. Aging Stigma and the Health of US Adults Over 65: What Do We Know? Clin Interv Aging. 2023 Dec 15;18:2093-2116. doi: 10.2147/CIA.S396833. PMID: 38116457; PMCID: PMC10729833.

ASSOCIAÇÃO AMERICANA DE PSIQUIATRIA APA. Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais: DSM-V-TR. 5ª edição, texto revisado. Porto Alegre: Artmed, 2023. 1082 p.

BERTOLA, L; SUEMOTO, C. K.; ALIBERTI, M. J. R.; et al. Prevalence of dementia and cognitive impairment no dementia in a large and diverse nationally representative sample: The ELSI-Brazil study. Journals of Gerontology: Medical Sciences, v. 78, n. 6, p. 10601068, 2023.

Dogra S, Dunstan DW, Sugiyama T, Stathi A, Gardiner PA, Owen N. Active Aging and Public Health: Evidence, Implications, and Opportunities. Annu Rev Public Health.2022 Apr 5;43:439-459. doi: 10.1146/annurev-publhealth-052620-091107. Epub 2021 Dec 15. PMID: 34910580.

GBD 2021 Diseases and Injuries Collaborators. Global incidence, prevalence, years lived with disability (YLDs), disability-adjusted life-years (DALYs), and healthy life expectancy (HALE) for 371 diseases and injuries in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1990-2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. Lancet. 2024 May 18;403(10440):2133-2161.

James Iveniuk, Jocelyn Wilder, Ellis Monk, The Threefold Path to Equity: Approaches for Health and Aging Researchers, The Gerontologist, Volume 64, Issue 4, April 2024, gnad068, https://doi.org/10.1093/geront/gnad068

Salvagno M, Taccone FS, Gerli AG. Can artificial intelligence help for scientific writing? Crit Care. 2023 Feb 25;27(1):75. doi: 10.1186/s13054-023-04380-2. Erratum in: Crit Care. 2023 Mar 8;27(1):99. doi: 10.1186/s13054-023-04390-0. PMID: 36841840; PMCID: PMC9960412.

Sathian B. et al. Editorial: Evidence-based approaches in aging and public health. Journal Frontiers in Public Health. 12. 2024. DOI:10.3389/fpubh.2024.1391432

SUEMOTO, Claudia K. et al. Risk factors for dementia in Brazil: differences by region and race. Alzheimer's & Dementia, v. 19, n. 5, p. 1849-1857, 2023.

Vasset, F.P., Dahl, B.M., Thunem, G., & Frilund, M. (2024). Exploring scientific writing as part of a learning model for interprofessional higher health education. A qualitative study. Social Sciences & Humanities Open.

Zhang Y, Gu Z, Xu Y, He M, Gerber BS, Wang Z, Liu F, Peng C. Global scientific trends in healthy aging in the early 21st century: A data-driven scientometric and visualized analysis. Heliyon. 2023 Dec 9;10(1):e23405. doi:

10.1016/j.heliyon.2023.e23405. PMID: 38170072; PMCID: PMC10758827.

Zhou L, Wu AC, Hegyi P, Wen C, Qin L. ChatGPT for scientific writing - The coexistence of opportunities and challenges.