

## DISCIPLINAS DO PPGMAF

### 2º semestre de 2023

CÓD	CH/CR	NAT.	DISCIPLINAS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SALA	PERÍODO	PROFESSORES
FAS806	T 60/04	OB	Bases da Saúde Coletiva*					8:00 12:20	4087 B3	18/08/2023 01/12/2023	Cristina Mariano Ruas (C) Mariana Martins Gonzaga do Nascimento Francisco de Assis Acurcio
FAS808	T 60/04	OP	Epidemiologia*				09:00 12:20		2050 B3	17/08/2023 14/12/2023	Cristiane Menezes de Pádua (C)
FAS811	T 30/02	OP	Farmacoeconomia*		09:30 11:10				2050 B3	22/08/2023 28/11/2023	Augusto Afonso Guerra Junior (C) Juliana Alvares Teodoro
FAS812	T 30/02	OP	Vigilância Sanitária e Farmacovigilância*			14:00 16:30			3060 B3	23/08/2023 25/10/2023	Maria Auxiliadora Martins (C) Micheline Rosa Adriano Max
FAS816	T 45/03	OP	Métodos qualitativos de pesquisa em saúde*		15:00 17:30				4053 B3	22/08/2023 05/12/2023	Simone de Araújo Medina Mendonça (C)
FAS819	T 30/02	OB	Seminário em Saúde Coletiva e Assistência Farmacêutica I*					14:00 15:40	3060 B3	18/08/2023 15/12/2023	Marina Guimarães Lima (C) Clarice Chemello
FAS821	T1 15/01	OP	Tópicos em Saúde Coletiva e Assistência Farmacêutica I: Metodologia científica e escrita de artigos e projetos em saúde coletiva, medicamentos e saúde mental*			18:00 20:00			3006 B2	23/08/2023 29/11/2023 <b>(quinzenal)</b>	Helian Nunes de Oliveira (C)
FAS823	T1 45/03	OP	Tópicos em Saúde Coletiva e Assistência Farmacêutica III: Revisão sistemática e metanálise*		14:00 16:30				3060 B3	22/08/2023 28/11/2023	Juliana Alvares Teodoro (C) Augusto Afonso Guerra Junior
FAS823	T2 45/03	OP	Tópicos em Saúde Coletiva e Assistência Farmacêutica III: Seminários em Farmacogenômica e Medicina personalizada*		18:00 19:30				4125 B4	22/08/2023 28/11/2023	Augusto Afonso Guerra Junior (C)
FAS823	T3 45/03	OP	Tópicos em Saúde Coletiva e Assistência Farmacêutica III: Estudos avançados em atenção farmacêutica*	14:00 16:30					2050 B3	21/08/2023 27/11/2023	Yone Nascimento (C)
FAS825	T 15h/01	OP	Estágio em docência	-	-	-	-	-	-		Professores do Programa

\*Será aceita matrícula como disciplina eletiva e isolada