

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: DCM5002

NOME: Organização e gestão de eventos científicos em biociências e fisiopatologia

CURSO: Doutorado

CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	ANO
TOTAL: 04	PRÁTICOS:	TEÓRICOS:04	TOTAL: 60 h/a	2022
PRÉ-REQUISITOS:			CO-REQUISITOS:	

EMENTA:

Comunicação científica entre pares. Fluxo da produção e da comunicação do conhecimento científico. Conceituação e compreensão de eventos científicos. Métodos de organização, controle e execução de eventos. Recepção e treinamento de equipe na organização de eventos acadêmicos.

PROGRAMA:

1. Comunicação científica em Biociências e Fisiopatologia.
2. Planejamento, produção, logística, operação, gerenciamento, controle e avaliação de eventos técnicos, científicos.
3. Tipologia de eventos científicos.
4. Fomento em eventos científicos.
5. Organização de eventos científicos.
6. Execução de eventos científicos.

BIBLIOGRAFIA:

1. JAPIASSU, Hilton. Interdisciplinaridade e patologia do saber. Rio de Janeiro: Imago, 1976. 221p. (Série Logoteca).
2. MEADOWS, A. J. A comunicação científica. Brasília, Briquet de Lemos Livros, 1999. 268p.
3. GIACAGLIA, M.C. Organização de Eventos: teoria e prática. São Paulo: Cengage Learning, 2003.
4. MATIAS, M. Organização de eventos: procedimentos e técnicas. 5ª Ed. Barueri: Manole, 2010.
5. Guia para Organização de Eventos. Assessoria de Comunicação Social. Universidade Federal do Pampa. 26p. <http://cursos.unipampa.edu.br>
6. ZANELLA, L. C. Manual de organização de eventos: planejamento e operacionalização. 2006: Atlas. 3ª ed. 2006.

7. MINISTÉRIO DO TURISMO. Turismo de Negócios e Eventos: orientações básicas. 2ª ed. Brasília: Ministério do Turismo, 2010.
8. MARTINS, L. M.. Tipologia de eventos. 1. ed. PONTA GROSSA: UEPG/NUTEAD, 2017. v. 1. 51p.
9. MARTINS, L. M.. Cerimonial e protocolo. 1. ed. Ponta Grossa: UEPG/NUTEAD, 2017. v. 1. 63p.


Aprovado na 237ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia (PBF) realizada em 10 de março de 2022.


Prof.ª Dr.ª Simone Aparecida Galerani Mossini
Coordenadora

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

DEPARTAMENTO	Departamento de Ciências Morfológicas - DCM		
DISCIPLINA	Organização e gestão de eventos científicos em biociências e fisiopatologia		
CÓDIGO	DCM5001	ANO	2022
PROFESSORA	Simone Aparecida Galerani Mossini		
CURSO	Doutorado em Biociências e Fisiopatologia		

VERIFICAÇÕES DA APRENDIZAGEM

1 ^a
DETALHAR ABAIXO O PROCESSO DE VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM (PROVAS, AVALIAÇÃO CONTÍNUA, SEMINÁRIOS, TRABALHOS, ETC)
1. Relatório de atividades desenvolvidas durante a organização e execução do Simpósio de Biociências e Fisiopatologia da UEM e/ou outro evento científico a ser definido, valendo de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. A nota final será a nota da avaliação
Aprovado na 237 ^a Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia (PBF) realizada em 10 de março de 2022.  Prof. ^a Dr. ^a Simone Aparecida Galerani Mossini Coordenadora