

## Dados Básicos

<b>Programa:</b>	Ciências Fisiológicas (42004012008P9)
<b>Nome:</b>	FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR COMPARADA
<b>Sigla:</b>	P
<b>Número:</b>	16068
<b>Créditos:</b>	2
<b>Período de Vigência:</b>	01/01/2012 à -
<b>Disciplina obrigatória:</b>	Sim
<b>Ementa:</b>	Introdução à Fisiologia Cardiovascular Comparada. Os componentes do sistema cardiovascular. Controle Neural e Hormonal da Função Cardíaca. Influência de Fatores Ambientais na Função Cardíaca. Apresentação de Projetos em Fisiologia Cardiovascular Comparada.
<b>Bibliografia:</b>	Textos Básicos:1. Scientific American, March 1992.2. Physiology of the Heart, A.M. Katz, Raven Press, NY, 1992.Ler os capítulos 18,19,20,213.Leituras complementares de artigos mais atualizados (mais para discussão nos questionários e, se houver tempo, para apresentação sob a forma de seminários)3.1)Distribution of atrial and nodal cells within the rabbit sinoatrial node: models of sinoatrial transition. EE Verheijck et al.,Circulation 97 (16): 1623-1631, 1998.3.2)Ca current in compensated hypertrophy and heart failure. S.Richard et al., Cardiovascular Research 37: 300-311, 1998.3.4)Cardiac calcium channels and their control by neurotransmitters and drugs. W. Trautwen & A. Cavalié, JACC , 6:1409-1416, 1985

## Curso(s)

Curso	Nível	Carga Horária
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS - Mestrado	Mestrado	30.0 (hs)
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS - Doutorado	Doutorado	30.0 (hs)



## Área(s) de Concentração obrigatória(s) à Disciplina

FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA

## Turma(s)

Período/Ano	Nome	Docentes
2/2016	u	CARLA AMORIM NEVES GONCALVES (Docente) CAROLINA ROSA GIODA (Docente)
1/2019	U	CARLA AMORIM NEVES GONCALVES (Participante Externo) CAROLINA ROSA GIODA (Docente)
2/2014	U	CAROLINA ROSA GIODA (Docente) CARLA AMORIM NEVES GONCALVES (Docente)
2/2015	U	CARLA AMORIM NEVES GONCALVES (Docente) CAROLINA ROSA GIODA (Docente)
2/2013	U	CAROLINA ROSA GIODA (Docente) CARLA AMORIM NEVES GONCALVES (Docente)
1/2018	u	CAROLINA ROSA GIODA (Docente)
1/2020	U	CAROLINA ROSA GIODA (Docente)

Fechar

[Ir para o topo](#)

Versão 3.43.9

