

### Dados Básicos

<b>Programa:</b>	Ciências Fisiológicas (42004012008P9)
<b>Nome:</b>	EXCREÇÃO E OSMORREGULAÇÃO
<b>Sigla:</b>	P
<b>Número:</b>	16037
<b>Créditos:</b>	2
<b>Período de Vigência:</b>	01/01/2012 à -
<b>Disciplina obrigatória:</b>	Sim
<b>Ementa:</b>	Conceitos gerais. Regulação anisomótica do fluido extracelular. Regulação isosmótica do fluido intracelular. Controle neuro-endócrino da íon e da osmorregulação.
<b>Bibliografia:</b>	BARNES, R.S.K., CALOW, P., OLIVE, P.J.W., GOLDING, D.W. The Invertebrates : a new synthesis. Blackwell Scientific Publications. Oxford. 1989. ECKERT, RANDALL, D., BURGGREN, W., FRENCH, K., FERNALD, R. Fisiologia Animal : Mecanismos e Adaptações. 4a. Edição. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 2000. SCHMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal : Adaptação e Meio Ambiente. 5a. Edição, Santos Livraria e Editora, São Paulo. 1996. WITHERS, P.C. Comparative Animal Physiology. Saunders Colleg Publishing, Orlando, FL. 1992. Periódicos especializados da área.

### 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

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

### Turma(s)

Período/Ano	Nome	Docentes
1/2013	A	MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente) ADALTO BIANCHINI (Docente)
1/2016	u	MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente) ADALTO BIANCHINI (Docente)
1/2017	u	ADALTO BIANCHINI (Docente) MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente)
1/2019	u	ADALTO BIANCHINI (Docente) MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente)
1/2015	u	MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente) ADALTO BIANCHINI (Docente)
1/2018	u	MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente) ADALTO BIANCHINI (Docente)
1/2014	U	ADALTO BIANCHINI (Docente) MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente)
1/2020	U	MARTA MARQUES DE SOUZA (Docente) ADALTO BIANCHINI (Docente)

Fechar

[Ir para o topo](#)

Versão 3.43.9

