

HORÁRIO DE AULAS DAS DISCIPLINAS
ANO LETIVO DE 2015 – MESTRADO

DISCIPLINA	DOCENTE	DIA/MÊS	DIA/SEMANA	HORÁRIO	CARGA HORÁRIA
OBRIGATÓRIAS					
Comunidades Aquáticas* (1º semestre)	Norma Catarina Bueno*	26/03	quinta-feira	8:00-12:00 e 13:30-17:30	60 h/a 4 créd.
	Norma Catarina Bueno*	27/03	sexta-feira	8:00-12:00 e 13:30-17:30	
	Maristela Cavicchioli Makrakis	31/03	terça-feira	8:00-12:00 e 13:30-17:30	
	Maristela Cavicchioli Makrakis	09/04	quinta-feira	8:00-12:00 e 13:30-17:30	
	Maristela Cavicchioli Makrakis	10/04	sexta-feira	8:00-12:00	
	Gilmar Baumgartner	13/04	segunda-feira	13:30-17:30	
	Gilmar Baumgartner	15/04	quarta-feira	13:30-17:30	
	Gilmar Baumgartner	16/04	quinta-feira	8:00-12:00 e 13:30-17:30	
	Gilmar Baumgartner	17/04	sexta-feira	8:00-12:00	
Estatística Pesqueira (1º semestre)	Éder André Gubiani	07/04		8:00-12:00 e 13:30-17:30	30 h/a
		14/04		8:00-12:00 e 13:30-17:30	
		28/04	terça-feira	8:00-12:00 e 13:30-17:30	
		05/05		8:00-12:00 e 13:30-15:30	
Seminários I **	Sérgio Makrakis	anual**	segunda-feira	14:00-15:00	30h/a
COMUNS ÀS DUAS LINHAS					
		10/04		14:00-18:00	45 h/a
		17/04		14:00-18:00	

Metodologia da Pesquisa Científica (1º semestre)	José Dilson Silva de Oliveira	24/04	sexta-feira	14:00-18:00	
		08/05		14:00-18:00	
		15/05		14:00-18:00	
		22/05		14:00-18:00	
		29/05		14:00-18:00	
		12/06		14:00-18:00	
		19/06		14:00-18:00	
		26/06		14:00-18:00	
		03/07		14:00-18:00	
Delineamento Experimental e Análise de Dados (1º semestre)	Pitágoras Augusto Piana	23/03	segunda-feira	8:00-12:00	45 h/a
		25/03	quarta-feira	8:00-12:00	
		30/03	segunda-feira	8:00-12:00	
		01/04	quarta-feira	8:00-12:00	
		06/04	segunda-feira	8:00-12:00	
		08/04	quarta-feira	8:00-12:00	
		13/04	segunda-feira	8:00-12:00	
		15/04	quarta-feira	8:00-12:00	
		22/04	quarta-feira	8:00-12:00	
		27/04	segunda-feira	7:30-12:00	
29/04	quarta-feira	7:30-12:00			
LINHA DE PESQUISA: MANEJO E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DE ÁGUAS INTERIORES					
		16/03	segunda-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	30h/a

<p>Tópicos Especiais em Recursos Pesqueiros: Engenharia Hidráulica Aplicada na Conservação e Produção Pesqueira (1º semestre)</p>	<p>Fco. Javier Sanz-Ronda</p>	<p>17/03 18/03 19/03 20/03</p>	<p>terça-feira quarta-feira quinta-feira sexta-feira</p>	<p>8:00-11:30 e 13:30-17:00 8:00-11:30 e 13:30-17:00 8:00-11:30 e 13:30-17:00 8:00-11:30 e 13:30-17:00</p>	
<p>Ecologia de Ecossistemas Aquáticos (2º semestre)</p>	<p>Paulo Vanderlei Sanches</p>	<p>05/08 12/08 19/08 26/08 02/09 08/09 15/09 23/09 30/09 07/10</p>	<p>quarta-feira</p>	<p>13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00 13:30-18:00</p>	<p>45h/a</p>
<p>Biologia Pesqueira e Avaliação de Estoques (2º semestre)</p>	<p>Gilmar Baumgartner</p>	<p>17/08 21/08 24/08 28/08 31/08 04/09 14/09</p>	<p>segunda-feira sexta-feira segunda-feira sexta-feira segunda-feira sexta-feira segunda-feira</p>	<p>13:30-17:30 8:00-12:00 13:30-17:30 8:00-12:00 13:30-17:30 8:00-12:00 13:30-17:30</p>	<p>45h/a</p>

		21/09	segunda-feira	13:30-17:30	
		25/09	sexta-feira	8:00-12:00	
		28/09	segunda-feira	13:30-18:00	
		02/10	sexta-feira	7:30-12:00	
Marcadores Moleculares e Genética da Conservação*** (2º semestre)	Vladimir Pavan Margarido	09/09	quarta-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	45h/a
		10/09	quinta-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	
		11/09	sexta-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	
		16/09	quarta-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	
		17/09	quinta-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	
		18/09	sexta-feira	8:00-11:30 e 13:30-17:00	

LINHA DE PESQUISA: AQUICULTURA

Produção do Alimento Vivo (1º semestre)	Nyamien Yahaut Sebastien	04/05		7:30-12:00	45 h/a
		11/05		7:30-12:00	
		18/05		7:30-12:00	
		25/05		7:30-12:00	
		01/06		7:30-12:00	
		08/06		7:30-12:00	
		15/06	segunda-feira	7:30-12:00	
		22/06		7:30-12:00	
		29/06		7:30-12:00	

		06/07		7:30-12:00	
Produção e Pesquisa em Tilapicultura **** (2º semestre)	Nilton Garcia Marengoni	19/10	segunda-feira	8:00-12:00 e 13:30-18:00	45 h/a
		20/10	terça-feira	8:00-12:00 e 13:30-18:00	
		21/10	quarta-feira	8:00-12:00 e 13:30-18:00	
		22/10	quinta-feira	8:00-12:00 e 13:30-18:00	
		23/10	sexta-feira	8:00-12:00 e 13:30-18:00	
Tópicos Especiais em Aquicultura / Tópicos Especiais em Manipulação, Processamento e Preservação de Gametas e Embriões de Peixes***** (2º semestre)	Robie Allan Bombardelli	16/11	segunda-feira	8:00-12:00	30 h/a
		17/11	terça-feira	8:00-12:00	
		18/11	quarta-feira	8:00-12:00	
		19/11	quinta-feira	8:00-12:00	
		20/11	sexta-feira	8:00-12:00	
		23/11	segunda-feira	8:00-12:00	
		24/11	terça-feira	8:00-12:00	
		25/11	quarta-feira	8:00-10:00	

* As aulas da disciplina de Comunidades Aquáticas, a serem ministradas pela Profª Drª Norma Catarina Bueno, nos dias 26 e 27 de março/15, realizar-se-ão na Unioeste/*Campus* de Cascavel, no Laboratório de Botânica, bloco CCBAS. As aulas a serem ministradas pelos professores Maristela Cavicchioli Makrakis e Gilmar Baumgartner serão dadas na Unioeste/*Campus* de Toledo.

** Os dias e horários estabelecidos no quadro de aulas para a disciplina de Seminários são para fins de matrícula. As datas serão definidas pelo professor responsável pela disciplina.

*** As aulas da disciplina de Marcadores Moleculares e Genética da Conservação serão ministradas de forma condensada, na Unioeste/*Campus* Cascavel – sala 25 e laboratório de Biologia Molecular, no período de 09 a 11 e 16 a 18 de setembro de 2015.



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Rua da Faculdade, 645 – Bloco C - Jardim Santa Maria - CEP 85903-000 - Toledo - PR

Fone: (0**45) 3379-7077 Fax: (0**45) 3379-7002

E-mail: mestradoengpesca@hotmail.com

<http://www.unioeste.br/pos>



**** As aulas da disciplina de Produção e Pesquisa em Tilapicultura serão ministradas de forma condensada, na Unioeste/*Campus* Marechal Cândido de Rondon – sala a definir, no período 19 a 23 de outubro de 2015.

***** As aulas da disciplina de Tópicos Especiais em Aquicultura / Tópicos Especiais em Manipulação, Processamento e Preservação de Gametas e Embriões de Peixes serão ministradas no Instituto de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (InPAA), antigo CPAA, em Toledo/PR.