

**QUADRO DE HORÁRIOS – PPGCA/2017**

**1º SEMESTRE**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>M A N H Ã</b>	<b>Camilo</b>	<b>Terezinha 8h às 11h40</b>	<b>Décio 8h</b>	<b>Douglas e Marli Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	
	Fundamentos dos processos e da tecnologia ambiental	Educação Ambiental e qualificação de professores	Saneamento ambiental	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	
	Fundamentos dos processos e da tecnologia ambiental	Educação ambiental e qualificação de professores	Saneamento ambiental	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	
	Fundamentos dos processos e da tecnologia ambiental	Educação ambiental e qualificação de professores	Saneamento ambiental	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	
<b>T A R D E</b>	<b>Cleber</b>	<b>Terezinha - 13h30 às 16h30</b>	<b>Dirceu - 13h30</b>		
	<b>Metodologia científica e ética</b>	<b>Docência no Ensino superior</b>	Estudos de bacias hidrográficas		
	<b>Metodologia científica e ética</b>	<b>Docência no Ensino superior</b>	Estudos de bacias hidrográficas		
	<b>Metodologia científica e ética</b>	<b>Docência no Ensino superior</b>	Estudos de bacias hidrográficas		
	<b>Metodologia científica e ética</b>		Estudos de bacias hidrográficas		

**QUADRO DE HORÁRIOS – PPGCA/2017**

**2º SEMESTRE**

<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>M A N H Ã</b>	<b>Cleide</b>	<b>Dirceu/Hugo</b>		<b>Reinaldo e Cleber</b>	<b>Nyamien</b>
	Microbiologia Ambiental	Tópicos especiais em ciências ambientais: Diversidade funcional		Fontes de energias renováveis	Ecotoxicologia
	Microbiologia Ambiental	Tópicos especiais em ciências ambientais: Diversidade funcional		Fontes de energias renováveis	Ecotoxicologia
	Microbiologia Ambiental	Tópicos especiais em ciências ambientais: Diversidade funcional		Fontes de energias renováveis	Ecotoxicologia
<b>T A R D E</b>	<b>Cleide</b>	<b>Maurício e Valderi</b>	<b>Douglas e Josiane</b>		
	Microbiologia Ambiental	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente	<b>Seminários de integração</b>		
	Microbiologia Ambiental	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente	<b>Seminários de integração</b>		
	Microbiologia Ambiental	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente	<b>Seminários de integração</b>		

