

**QUADRO DE HORÁRIOS – PPGCA/2020****1º SEMESTRE**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	<b>Nyamien – 60h/a</b>	<b>8h – Terezinha – 30h/a</b>	<b>Cleber – 8h20 – 15h/a</b>		
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Docência no ensino superior I</b>	<b>Seminários</b>		
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Docência no ensino superior I</b>	<b>Seminários</b>		
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Docência no ensino superior I</b>			
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Docência no ensino superior I</b>			
T A R D E	<b>Aula prática</b>	<b>60h/a - Camilo/Marli/Francy 13h30</b>	<b>Cleide – 45h/a 13h30 à 17h55</b>	<b>Dirceu/Gilmar – 60 h/a</b>	
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	Microbiologia ambiental	<b>Metodologia científica e ética</b>	
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	Microbiologia ambiental	<b>Metodologia científica e ética</b>	
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	Microbiologia ambiental	<b>Metodologia científica e ética</b>	
	Limnologia, ecotoxicologia e biomonitoramento	<b>Sociedade, meio ambiente e desenvolvimento</b>	Microbiologia ambiental	<b>Metodologia científica e ética</b>	

\*Disciplinas em negrito são obrigatórias

**QUADRO DE HORÁRIOS – PPGCA/2020****2º SEMESTRE**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã		<b>Francy – 30h/a</b>	<b>Décio – 45h/a</b>	<b>Reinaldo – 60h/a</b>	
		<b>Docência no ensino superior II</b>	Saneamento ambiental	Planejamento experimental	
		<b>Docência no ensino superior II</b>	Saneamento ambiental	Planejamento experimental	
			Saneamento ambiental	Planejamento experimental	

				Planejamento experimental	
T A R D E	<b>Carlos – 45h/a</b>	<b>Josiane – 15h/a</b>	<b>Paulo – 45h/a</b>		
	Tecnologia dos resíduos da construção civil	<b>Seminários de integração</b>	Ecologia de ecossistemas e seus impactos		
	Tecnologia dos resíduos da construção civil	<b>Seminários de integração</b>	Ecologia de ecossistemas e seus impactos		
	Tecnologia dos resíduos da construção civil		Ecologia de ecossistemas e seus impactos		
			Ecologia de ecossistemas e seus impactos		

\*Disciplinas em negrito são obrigatórias