

**QUADRO DE HORÁRIOS – PPGCA/2019 2º SEMESTRE**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	<b>Maurício – 15 h/a</b>	<b>Terezinha – 30 h/a</b>			
	Seminários de integração	Docência no ensino superior II			
	Seminários de integração	Docência no ensino superior II			
	Seminários de integração	Docência no ensino superior II			
T A R D E	<b>Cleber/Guilherme – 45 h/a</b>	<b>Terezinha – 45 h/a</b>	<b>Maurício – 60 h/a</b>	<b>Nyamien – 45 h/a</b>	<b>Josiane – 60 h/a</b>
	13h30 Contaminação ambiental	13h30 Educação ambiental	13h30 Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente I	13h30 Tratamento biológico de efluentes	13h30 Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente II
	Contaminação ambiental	Educação ambiental	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente I	Tratamento biológico de efluentes	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente II
	Contaminação ambiental	Educação ambiental <b>Ate 16h</b>	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente I	Tratamento biológico de efluentes <b>Aula até as 17h10</b>	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente II
	<b>Douglas – 60 h/a</b> <b>16h – Polímeros: caracterização e aplicações ambientais</b>	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente I	<b>Douglas – 60h/a</b> <b>16h – Polímeros: caracterização e aplicações ambientais</b>	Métodos analíticos aplicados ao meio ambiente II	
		Polímeros: caracterização e aplicações ambientais		Polímeros: caracterização e aplicações ambientais	

Aula de polímeros será na sala do Mestrado em Química: sala 21