

DIRETORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - DIPPG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA E GESTÃO AMBIENTAL – PGTGA 2023.2

DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS DO PGTGA NO PERÍODO LETIVO 2023.2					
HORÁRIO (h)	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:30 – 9:30		- Estágio em Docência (Nájila)	- Estágio em Docência (Adeildo)		- Estágio em Docência (Adriana)
8:00 – 9:00	Estatística	- Estágio em Docência (Kelly)	- Introdução à Gestão Ambiental	Hidráulica	- Estágio em Docência (Teresa) Tópicos Especiais I - SIG
9:00 – 10:00	Estatística	- Estágio em Docência (Kelly) - Metodologia	- Introdução à Gestão Ambiental	Hidráulica - Gestão de Resíduos Sólidos	- Estágio em Docência (Teresa) - Tópicos Especiais I - SIG
10:00 – 11:00	Estatística	- Metodologia	- Introdução à Gestão Ambiental	Hidráulica - Gestão de Resíduos Sólidos	- Estágio em Docência (Gemmelle) - Tópicos Especiais I – SIG - Estágio em Docência (Juceline)
11:00 – 12:00		- Metodologia	- Introdução à Gestão Ambiental	Hidráulica - Gestão de Resíduos Sólidos	- Estágio em Docência (Gemmelle) - Tópicos Especiais I – SIG - Estágio em Docência (Juceline)
13:00 - 15:00				Projetos Especiais II (Materiais Sustentáveis)	
14:00 - 15:00		- Fundamentos em Tecnologia Ambiental	- Hidrologia	- Estágio em Docência (Waleska)	Projetos Especiais I (Educação Ambiental)
15:00 – 16:00	- Seminários	- Fundamentos em Tecnologia Ambiental	- Hidrologia	- Estágio em Docência (Waleska) Poluição Atmosférica	Projetos Especiais I (Educação Ambiental)
16:00 – 17:00	- Seminários	- Fundamentos em Tecnologia Ambiental	- Hidrologia	Poluição Atmosférica	Projetos Especiais I (Educação Ambiental)

15:30 – 17:30		- Estágio em Docência (Rafaela)			
17:00 – 18:00		- Fundamentos em Tecnologia Ambiental	- Hidrologia	Poluição Atmosférica	Projetos Especiais I (Educação Ambiental)
20:00 – 22:00		- Estágio em Docência (Juceline)			

1. Educação Ambiental (EA) – Profa. Nájila e Profa. Rafaela
2. Estágio em Docência (ED) – Prof. Adeildo, Prof. Gemmelle, Profa. Glória, Profa. Nájila, Profa. Teresa, Profa. Juceline, Profa. Rafaela, Profa. Adriana
3. Estatística (E) – Prof. Hugo
4. Fundamentos em Tecnologia Ambiental (FTA)– Prof. Rinaldo
5. Hidráulica (HIDRA) – Profa. Kelly
6. Hidrologia (HIDRO) – Profa. Waleska
7. Introdução à Gestão Ambiental (IGA) – Prof. Marcelo
8. Materiais Sustentáveis (MS) – Profa. Juceline
9. Metodologia (MET) – Profa. Glória
10. Poluição Atmosférica (PA) – Prof. Rinaldo
11. Gestão de Resíduos Sólidos (GRS) – Prof. Gemmelle
12. Seminários (SEM) – Profa. Glória
13. Sistemas de Informações Geográficas (SIG) – Prof. Marcelo