

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS FORTALEZA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA E GESTÃO AMBIENTAL

DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS DO PGTGA NO PERÍODO LETIVO 2022.2								
HORÁRIO (h)	SEG	TER	QUA	QUI	SEX			
7:30 – 9:30				Estágio em Docência (Prof. Adeildo)				
8:00 – 9:00		Metodologia			Fundamentos em Tecnologia Ambiental			
9:00 – 10:00		Metodologia			Fundamentos em Tecnologia Ambiental			
10:00 – 11:00		Metodologia		Estágio em Docência (Profa. Nájila)	Fundamentos em Tecnologia Ambiental			
11:00 – 12:00		Metodologia		Estágio em Docência (Profa. Nájila)	Fundamentos em Tecnologia Ambiental			
1								
14:00 - 15:00	Processos Anaeróbios de Tratamento de Efluentes	Hidrologia	Tópicos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I - Aterros	*Introdução à Gestão Ambiental (IGA) **Elementos de Geotecnia e Hidráulica dos Solos (GRMS)				
15:00 – 16:00	Processos Anaeróbios de Tratamento de Efluentes	Hidrologia	Tópicos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I - Aterros	*Introdução à Gestão Ambiental (IGA) **Elementos de Geotecnia e Hidráulica dos Solos (GRMS)				

16:00 - 17:00	Seminários	Hidrologia	Tópicos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I - Aterros	*Introdução à Gestão Ambiental (IGA) **Elementos de Geotecnia e Hidráulica dos Solos (GRMS)	
17:00 - 18:00	Seminários	Hidrologia	Tópicos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I - Aterros	*Introdução à Gestão Ambiental (IGA) **Elementos de Geotecnia e Hidráulica dos Solos (GRMS)	

Processos Anaeróbios de Tratamento de Efluentes – Prof. Dr. Marcus Vinícius Andrade

Seminários – Profa. Titular Glória Marinho

Hidrologia – Profa. Dra. Waleska Eloi

Tópicos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I (Aterros) – Prof. Dr. Gemmelle Santos

Introdução à Gestão Ambiental – Profa. Titular Nájila Cabral

Fundamentos em Tecnologia Ambiental – Prof. Titular Rinaldo Araújo

Estágio em Docência – Profa. Titular Nájila Cabral

Estágio em Docência – Prof. Titular Adeildo Cabral

Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I (Materiais Sustentáveis) – Profa. Dra. Juceline Bastos e Prof. Dr. Esequiel Mesquita

Elementos de Geotecnia e Hidráulica dos Solos – Profa. Dra. Teresa Farias e Prof. Marcos Porto