



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

DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS DO PGTGA NO PERÍODO LETIVO 2022.1					
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8:00 – 9:00	Processos Aeróbios de Tratamento de Efluentes		Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental II - Saúde Ambiental	Reuso de Águas	Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I – Adsorção e Catálise Estágio em docência (Profa. Rafaela)
9:00 – 10:00	Processos Aeróbios de Tratamento de Efluentes		Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental II - Saúde Ambiental	Reuso de Águas	Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I - Adsorção e Catálise Estágio em docência (Profa. Rafaela)
10:00 – 11:00	Processos Aeróbios de Tratamento de Efluentes			Estágio em docência (Prof. Nájila)	Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I - Adsorção e Catálise
11:00 – 12:00	Processos Aeróbios de Tratamento de Efluentes			Estágio em docência (Prof. Nájila)	Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I - Adsorção e Catálise
14:00 - 15:00		Tratamento de água para o	Reaproveitamento de Resíduos Sólidos	Fundamentos de Geotecnia e Hidráulica de Solos	Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I – Educação Ambiental

		abastecimento público			
15:00 – 16:00		Tratamento de água para o abastecimento público	Reaproveitamento de Resíduos Sólidos	Fundamentos de Geotecnia e Hidráulica de Solos	Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I
16:00 - 17:00		Tratamento de água para o abastecimento público	Reaproveitamento de Resíduos Sólidos	Fundamentos de Geotecnia e Hidráulica de Solos	Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I
17:00 - 18:00		Tratamento de água para o abastecimento público		Fundamentos de Geotecnia e Hidráulica de Solos	Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I

Estágio em Docência - Profa Titular Nájila Rejanne Alencar Julião Cabral

Estágio em Docência - Profa. Dra. Rafaela Camargo Maia

Fundamentos de Geotecnia e Hidráulica de Solos – Profa. Dra. Teresa Farias e Prof. Dr. Marcos Porto

Processos Aeróbios de Tratamento de Efluentes – Profa. Titular Glória Maria Marinho Silva

Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I – Profa. Dra. Rafaela Camargo Maia e Prof^a. Titular Nájila Rejanne Alencar Julião Cabral

Reaproveitamento de Resíduos Sólidos – Prof. Titular Adeildo Cabral

Reuso de Águas – Profa. Titular Kelly Rodrigues

Tratamento de água para o abastecimento público – Profa. Titular Adriana Guimarães e Prof. Dr. Maurício Barreto

Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I: Saúde Ambiental – Profa. Titular Glória Maria Marinho Silva

Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I: Adsorção e Catálise – Prof. Titular Rinaldo dos Santos Araújo

