

VISITAS TÉCNICAS DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Tema	Professor	Disciplina	Local	Per.	Dia
Conhecer novos sistemas de tratamento de esgoto	Ednéia	Tratamento De Resíduos Gasosos e Agroindustriais	Parque Nacional Do Iguaçu /Sistema De Tratamento De Esgoto Por Evapotranspiração.	7º Matutino	24/02 – 8h
Aplicar uma matriz de avaliação de impacto ambiental.	Norma	Impacto Ambiental	Rio Boyci	7º Noturno	03/03 – 8h
Aplicar uma matriz de avaliação de impacto ambiental.	Norma	Impacto Ambiental	Rio Boyci	7º Matutino	05/03 – 8h
Reconhecer a importância da preservação da natureza e da biodiversidade local. Observar processos de reflorestamento.	Norma	Ecologia Básica	Refúgio Biológico Bela Vista	1º Noturno	10/03 – 14h
Observação da degradação do local	Franciele	Recuperação de Áreas Degradadas	Área de extração de argila	7º Noturno Matutino	17/03 – 14h
Reconhecimento de microbacias e observação de estruturas protetoras de nascente	Marlene	Manejo de Bacias Hidrográfica	Medianeira	7º Noturno	17/03 – 14h
Dendrometria e Inventário Florestal	Paula	Manejo de florestas	Parque vila “A”	9º Matutino	12/03 – 8h
Dendrometria e Inventário Florestal	Paula	Manejo de florestas	Parque vila “A”	9º Noturno	17/03 – 8h
Conhecer o sistema de tratamento de esgoto convencional	Ednéia	Tratamento De Resíduos Gasosos e Agroindustriais	Estação de tratamento de esgoto/ Sanepar	7º Matutino	23/03 – 8h
Fazer uma avaliação Ecológica Rápida e propor medidas mitigadoras.	Norma	Impacto Ambiental	Rio Almada nascentes	7º Noturno	24/03 – 8h
Fazer uma avaliação Ecológica Rápida	Norma	Impacto Ambiental	Rio Almada nascentes	7º Matutino	26/03 – 8h

e propor medidas mitigadoras.					
Identificar a importância do patrimônio histórico de Foz do Iguaçu e conhecer espécies da fauna e da flora locais.	Norma	Ecologia Básica	Ecomuseu	1º Noturno	31/03 – 9h
Chaminé de Equilíbrio; Empuxo Hidrodinâmico;	Salinas	Hidráulica II	Estação de Tratamento de Água – ETA, Vila “C”	7º Noturno e Matutino	31/03 – 10h
Fazer uma análise do impacto de vizinhança provocado pela construção do condomínio.	Norma	Impacto Ambiental	Construção de condomínio (a ser definido)	7º Noturno	14/04 – 8h
Conhecer o Sistema de abastecimento de água	Jorge Darif	Saneamento Urbano	ETA TAMANDUÁ - SANEPAR	8º Noturno	14/04 – 8hv
Observação do processo de tratamento da ETE	Franciele	Águas Residuárias	Estação de Tratamento de Esgoto em Santa Terezinha de Itaipu	10º Noturno	14/04 – 14h
Fazer uma análise do impacto de vizinhança provocado pela construção do condomínio.	Norma	Impacto Ambiental	Construção de condomínio (a ser definido)	7º Matutino	16/04 – 8h
Conhecer o tratamento de resíduos de suinocultura e a geração de Biogás	Ednéia	Tratamento De Resíduos Gasosos e Agroindustriais	Granja de Suinocultura- São Miguel do Iguaçu	7º Matutino	20/04 – 8h
Escoamento Laminar e Turbulento Misto; Escoamento Turbulento Rugoso;	Salinas	Hidráulica II	Estação de Tratamento de Água – ETA, Vila “C”	7º Noturno e Matutino	28/04 – 9h
Descaracterização de nascentes	Marlene	Manejo de Bacias Hidrográficas	Foz do Iguaçu	7º Noturno	28/04 – 14h
Interação de recursos Naturais e a Estação de Tratamento de Água - SANEPAR	Paula	Recursos Naturais e Manejo de Ecossistemas	Estação de Tratamento de Água - SANEPAR	5º Noturno e Matutino	04/05 – 9h

Marchesi					
Aplicar um questionário para a avaliação do Índice de Salubridade Ambiental (ISA)	Norma	Impacto Ambiental	Antiga favela da guarda mirim	7º Noturno	05/05 – 8h
Observação da degradação do local e aplicação de técnicas de recuperação	Franciele	Recuperação de Áreas Degradadas	Propriedade rural em Foz do Iguaçu	7º Noturno	05/05 – 14h
Aplicar um questionário para a avaliação do Índice de Salubridade Ambiental (ISA)	Norma	Impacto Ambiental	Antiga favela da guarda mirim	7º Matutino	07/05 – 8h
Interação de recursos Naturais e a Estação de Tratamento de Esgoto - SANEPAR	Paula	Recursos Naturais e Manejo de Ecossistemas	Estação de Tratamento de Esgoto - SANEPAR	5º Noturno e Matutino	11/05 – 9h
Recursos Naturais e Manejo de Ecossistemas e Aterro Sanitário	Paula	Recursos Naturais e Manejo de Ecossistemas	Aterro Sanitário	5º Noturno e Matutino	18/05 – 9h
Aula prática sobre Biodigestão utilizando resíduos agroindustriais como fonte de energia	Fernanda Rubio	Tratamento de efluentes líquidos, gasosos e agroindustriais. Fontes de energia e Meio ambiente	Três Lagoas	7º e 10º Noturno	19/05 – 14h
Conhecer o processo de abate de suínos e de aves e o tratamento dos resíduos gerados.	Ednéia	Tratamento de efluentes líquidos, gasosos	Cooperativa LAR	7º Matutino	25/05 – 8h
Conhecer a logística do Porto de Paranaguá, estudar os biomas paranaenses.	Norma	Ecologia Básica	Porto de Paranaguá	1º Noturno	07/06 a 10/06
Mostrar o funcionamento de uma Estação de Tratamento de Esgoto- ETE	Jorge Darif	Saneamento Urbano	ETE TRÊS LAGOAS - SANEPAR	8º Noturno	16/06 – 8h

Escoamento Laminar e Turbulento Misto; Escoamento Turbulento Rugoso;	Salinas	Hidráulica II	Estação de Tratamento de Água – ETA, Vila “C”	7º Notur no e Matuti no	30/06 – 9h
---	----------------	----------------------	--	--	-------------------