



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE SAÚDE AMBIENTAL

Disciplina HSA 0130 - **Instrumentos de avaliação da qualidade ambiental e das condições de trabalho**

Maria Tereza Pepe Razzolini
Rodolfo Andrade de Gouveia Vilela
Wanderley da Silva Paganini
Thiago Nogueira

Programa:

<i>Data</i>	<i>Conteúdo</i>	<i>Professor</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Introdução• Orientações gerais	<i>Todos os professores</i>
24/04	<ul style="list-style-type: none">• Caso Exercício Linha de Corte" (corte manual de cana de açúcar).• Identificar determinantes e fatores de risco• Atividade de campo - Saúde do Trabalhador	<i>Rodolfo AG Vilela</i>
08/05	<ul style="list-style-type: none">• Trabalho e acidentes• Caso de acidente – exercício de análise: "o trabalhador que apanhou do robô"	<i>Rodolfo Andrade de Gouveia Vilela</i>
15/05	Apresentação de vídeo e Aula expositiva - Instrumentos	Thiago Nogueira e Maria Tereza Pepe Razzolini
22/05	<ul style="list-style-type: none">• Aula expositiva sobre sistemas de abastecimento de água e instrumentos de avaliação	<i>Wanderley da Silva Paganini</i>
29/05	<ul style="list-style-type: none">• Visita Cetesb: Setor de Telemetria e laboratório de Emissões Veiculares	<i>Thiago Nogueira</i>
05/06	Apresentação de vídeo e Aula expositiva - Instrumentos	Thiago Nogueira e Maria Tereza Pepe Razzolini
08/06	<i>Visita Estação de Tratamento de água</i>	<i>Wanderley da Silva Paganini</i>

12/06	<ul style="list-style-type: none"> Aula expositiva sobre sistemas de esgotos sanitários e instrumentos de avaliação 	Wanderley Da Silva Paganini
19/06	<p>Apresentação dos instrumentos de amostragem de poluentes atmosféricos utilizados na FSP</p> <p>Apresentação dos trabalhos (vale: 1,0 ponto)</p>	Thiago Nogueira e Maria Tereza Pepe Razzolini
26/06	Visita Córrego Limpo	Wanderley da Silva Paganini
03/07	Apresentação seminários	Maria Tereza / Wanderley / Thiago

Instrumentos de avaliação – A avaliação consiste na soma da nota do seminário 9,0 pontos e da apresentação dos trabalhos propostos valendo 1,0 ponto, como segue:

Nota final = Nota seminário (9,0) + Trabalho (1,0)