

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Saúde Pública



Disciplina HSP0286 – Uso de fluoretos em Saúde Pública, pseudociência e pós-verdade

Docente Responsável: Prof. Dr. Paulo Frazão e Prof. Dr. Paulo Capel Narvai Estagiária: Emily Souza Silva Almeida

Sala Pedro Egydio – 14 às 18h00 Programa - 2023

DATA	ATIVIDADE
	Boas Vindas no Ambiente Virtual de Aprendizagem – Moodle - Plataforma eDisciplinas Minhas Expectativas – Videoaula: Sala de Aula Invertida
26 out	Aula 1: Apresentação do Programa da Disciplina - Fluoretos na natureza, na indústria e nos alimentos:
	Entrega do EQC-ST-1 na ferramenta <i>Fórum</i> Envio do Questionário da Aula 1
9 nov	ST-1: Fluoretos e saúde humana: mecanismo de ação em relação à carie e à fluorose dentária Entrega/Postagem do Relatório da Atividade Prática na ferramenta <i>Laboratório de Avaliação</i>
	Entrega do EQC-ST-2 na ferramenta <i>Fórum</i> Envio do Questionário da aula 2
16 nov	ST-2: Fluoretação da água como tecnologia de Saúde Pública: eficácia, aspectos éticos e jurídicos
	Avaliação de pares na ferramenta <i>Laboratório de avaliação</i> Entrega do EQC-ST-3 na ferramenta <i>Fórum</i> Envio do Questionário da aula 3
23 nov	ST-3: Outros veículos para fluoretos em Saúde Pública: sal de cozinha, dentifrícios, leite e outros
	Entrega do EQC-ST-4 na ferramenta <i>Fórum</i> Envio do Questionário da aula 4
30 nov	ST-4: Vigilância em Saúde Pública e fluoretos
	Entrega do EQC-ST-5 na ferramenta <i>Fórum</i> Entrega do relatório parcial do Trabalho de Conclusão da Disciplina na ferramenta <i>Forum</i> Envio do Questionário da aula 5
7 dez	ST-5: Desigualdades no acesso aos fluoretos
	Entrega do EQC-ST-6 na ferramenta <i>Fórum</i> Envio do Questionário da aula 6
14 dez	ST-6: Uso de fluoretos e o papel da ciência como fundamento de políticas públicas
	Envio do Questionário da aula 7 Entrega do relatório final do Trabalho de Conclusão da Disciplina na ferramenta <i>Laboratório de Avaliação</i>
21 dez	Aula 8: Apresentação do TCD Avaliação da Disciplina - Meu Aproveitamento
	Avaliação de pares na ferramenta Laboratório de Avaliação