



Plano de Atividades Domiciliares ADE

Unidade Curricular: CTS – Ciência, Tecnologia e Sociedade

Professora: Profa Dra Luciana Ferreira da Silva

Contato: luciana.ferreira@unifesp.br

Horário em Home Office: das 10h às 21h

Ano Letivo: 2020

Semestre: 1º

Carga horária total: 36h*

* Incluindo 4h reposição

Turmas: ID; NA; NB.

Plataforma de acesso ao curso:

Classroom

Atividades síncronas: Meet

Objetivos (remoto): Compreender a CTS como campo científico e os debates sobre a construção social da ciência. Compreender os aspectos históricos do advento do campo da CTS (Ciência, Tecnologia e Sociedade). Introduzir aspectos importantes da Política Científica e Tecnológica e dos estudos sociais da ciência e tecnologia.

Conteúdo Programático e Cronograma

03/08 às 19h - 1ª aula (síncrona): Apresentação do Curso em ADE, esclarecimentos sobre avaliações, revisão do conteúdo ministrado presencialmente. (CH equivalente = 3hs)

10/08; 17/08 e 24/08 – postagens de atividades e estudos dirigidos da 2ª, 3ª e 4ª aulas (assíncronas) - Tema: Construção social da ciência e abordagens de CTS, o campo científico (CH equivalente = 7hs)

31/08 às 19h – 5ª aula (síncrona). Tema: CTS, neocolonialismo e formação interdisciplinar (CH Equivalente = 2hs)
Ciência e Tecnologia

07/09; 14/09 - postagens de atividades e estudos dirigidos das aulas 6ª, 7ª, 8ª (assíncronas).
Tema: Ensino Superior no Brasil (CH equivalente = 6h)



21/09 às 17h – 9ª aula (síncrona). Tema: REUNI (CH Equivalente = 2h)

28/09 às 19h – 10ª aula (assíncrona). Postagem de estudos dirigidos. Tema: Política de Ciência e tecnologia (CH Equivalente = 2hs)

17/08 à 05/10 – Orientações e realização de trabalho final (CH Equivalente=12h)

12/10 às 19h – 11ª aula (síncrona). Tema: Encerramento do curso – principais aspectos entre a relação Mudança do Clima e Sociedade (CH Equivalente = 2hs)

- *Todas atividades síncronas ficarão disponíveis na plataforma (vídeos gravados)*

Metodologia de Ensino Utilizada:

Utilização de vídeos, fóruns de debates, questionários online, estudos dirigidos.

Metodologia de Avaliação:

Trabalho final e estudos dirigidos (modelo a ser entregue / compartilhado na 3 aula do semestre). Poderão ser feitos individualmente, em dupla ou grupos de até 5 membros (à escolha). As datas de entrega serão marcadas após acordo com estudantes.

Bibliografia básica e complementar para uso remoto:

As bibliografias serão disponibilizadas em PDF ou link na plataforma do curso

Bourdieu, Pierre. O Campo científico.

O que é o REUNI. <http://reuni.mec.gov.br/o-que-e-o-reuni>

DAGNINO, Renato & HERNAN, Thomas (org). Ciência, Tecnologia e Sociedade - Uma Reflexão Latino-Americana. Editora Cabral, São Paulo, 2003.

Relatórios Unesco sobre Ciência e Tecnologia. <https://nacoesunidas.org/agencia/unesco/>