

PROGRAMAÇÃO



MÓDULO I

Local: Auditório Azul Instituto de Química - UnB

Prof. Convidado Langdon Winner

7 maio (seg)	<p>A COMPREENSÃO DA POLÍTICA DOS ARTEFATOS <i>Understanding Political Artifacts: Inclusion and Exclusion in Material Things</i></p> <p>Inclusão e exclusão da política no interior das coisas materiais. Oficinas para grupos de trabalho.</p>
8 maio (ter)	<p>ASCENSÃO E QUEDA DO AUTOTRIUNFALISMO TECNOCRÁTICO <i>The Majesty of the Technosphere and Future of Democracy</i></p> <p>Debates e diálogos. Orientações de trabalhos em grupo. Oficinas para grupos de trabalho.</p>
9 maio (qua)	<p>TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E A VIDA PROFISSIONAL DO PROFESSOR <i>Educational Technologies and the Profession of Teaching</i></p> <p>Oficinas para grupos de trabalho.</p>
10 maio (qui)	<p>ROBÓTICA, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E O FUTURO DO TRABALHO <i>Robotics, Artificial Intelligence and the Crisis of Work</i></p> <p>Orientações de trabalhos em grupo. Oficinas para grupos de trabalho</p>
11 maio (sex)	<p>A BIOESFERA CHEGA AO DISCURSO PÚBLICO NA ERA DA PÓS-VERDADE <i>Biosphere Meets Public Sphere in the Post-Truth Era</i></p> <p>Casos e aplicações. Debates e diálogos. Orientações de trabalhos em grupo. Oficinas para grupos de trabalho</p>
12 maio (sab) manhã	<p>PARA SUPERAR A SÍNDROME DO NARCISO TECNOLÓGICO: O EU E O OUTRO NO REINO DIGITAL - Beyond Techno-narcissism: Self and Other in the Digital Realm</p> <p>Debates e diálogos. Orientações de trabalhos em grupo. Oficinas para grupos de trabalho</p>
14 maio (seg)	<p>Oficinas (1) para elaboração de resenhas, textos, propostas e esboço do trabalho final</p>
17 maio (qui)	<p>AS CONTRIBUIÇÕES DA SOCIOLOGIA DA TECNOLOGIA E DA ANTROPOLOGIA DAS TÉCNICAS PARA A EDUCAÇÃO CIENTÍFICA: VINCULAÇÕES COM AS TRÊS MATRIZES</p> <p>Prof. Dr. Fabrício Neves (Departamento de Sociologia – ICS) / Prof. Dr. Carlos Sautchuk (Departamento de Anropologia - ICS)</p>

MÓDULO II

Local: Auditório Azul Instituto de Química - UnB



22 maio (ter)	Oficinas (2) para elaboração de resenhas, textos, propostas e esboço do trabalho final
24 maio (qui)	AS CONTRIBUIÇÕES DOS ESTUDOS SOBRE DESENVOLVIMENTO RURAL E DOS POVOS INDÍGENAS E TRADICIONAIS PARA A EDUCAÇÃO CIENTÍFICA: VINCULAÇÕES. Profa. Dr. Janaína Diniz (FUP – Mestrado Meio Ambiente e Desenvolvimento Rural)
28 maio (seg)	A INTEGRAÇÃO DAS POLÍTICAS DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA COM A EXTENSÃO TECNOLÓGICA: ELEMENTOS PARA A EDUCAÇÃO CIENTÍFICA Prof. Dr. Marcio Florentino (Diretor técnico de Extensão da UnB) / Profa. Dra. Claudia Amorim (Decanato de Pesquisa e Inovação)
29 maio (ter)	CTS NA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA: PROPOSTAS DESENVOLVIDAS NO PPGEC E NO PPGEDUC (PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE ENSINO DE CIÊNCIAS E PROGRAMA DE PÓS EDUCAÇÃO DE CIÊNCIAS – UNB) Profa. Dra. Roseline Beatriz Strieder (Instituto de Física/UnB) (Programa Mestrado Ensino de Ciências e Doutorado Educação Científica IQ/FE UnB) / Profa. Dra. Patrícia Fernandes Lootens Machado (Instituto de Química/UnB) (Programa Mestrado Ensino de Ciências e Doutorado Educação Científica IQ/FE UnB)
5 junho (ter)	<i>A EDUCAÇÃO EM CIÊNCIA DA NATUREZA E TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO DO CAMPO</i> Profa. Dr. Carolina Gomide (Faculdade UnB Planaltina Núcleo de Ensino de Ciências Licenciatura de Educação do Campo) / Prof. Dr. Nathan Pinheiro (Faculdade UnB Planaltina Núcleo de Ensino de Ciências Licenciatura de Educação do Campo)
7 junho (qui)	PARA ONDE VAI A UNIVERSIDADE DIANTE DA POLÍTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO BRASIL? (NOVAS CIÊNCIAS E TECNOCIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA POPULAR) Prof. Dr. Ricardo T. Neder. Coordenador do Núcleo de Política CTS, Altos Estudos / CEAM – UnB
14 junho (qui)	A PEDAGOGIA HISTÓRICO-CRÍTICA (PHC) E SUAS CONEXÕES COM A PEDAGOGIA DA AUTONOMIA FREIRIANA E A EDUCAÇÃO CTS Profa. Dr. Raquel Moraes – PPG Educação – Faculdade de Educação - UnB
19 junho (ter)	O PENSAMENTO LATINOAMERICANO SOBRE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE E A CRISE NA UNIVERSIDADE Prof. Titular Renato Dagnino - Política Científica e Tecnológica – Universidade de Campinas UNICAMP

MÓDULO III

Local: Auditório da Fiocruz – DF (prédio didático)

DESENHO DE UM PROGRAMA RESIDENCIA MULTIPROFISSIONAL CTS (Ciência Tecnologia Sociedade) HABITAT E SAÚDE PRIMÁRIA

Coord.:

Profa. Dr. Luciana Koptcke (Fiocruz DF) / Prof. Dr. Armando Raggio (Fiocruz DF)

Profa. Dr. Liza Andrade (UnB) / Prof. Dr. Ricardo T. Neder (UnB)

26 junho (ter)	OFICINAS DE PROJETO (I): DESENHO DE UM PROGRAMA RESIDENCIA MULTIPROFISSIONAL CTS (Ciência Tecnologia Sociedade) HABITAT E SAÚDE PRIMÁRIA
28 junho (qui)	OFICINAS DE PROJETO (II): DESENHO DE UM PROGRAMA RESIDENCIA MULTIPROFISSIONAL CTS (Ciência Tecnologia Sociedade), HABITAT E SAÚDE PRIMÁRIA
3 julho (ter)	OFICINAS DE PROJETO (III): DESENHO DE UM PROGRAMA RESIDENCIA MULTIPROFISSIONAL CTS (Ciência Tecnologia Sociedade) HABITAT E SAÚDE PRIMÁRIA
5 julho (qui)	SEMINÁRIOS - APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS FINAIS DA TURMA
10 julho (ter)	SEMINÁRIOS - APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS FINAIS DA TURMA

==