



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE FILOSOFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA



| | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|----|-------------|----------|--------------|-----|
| Disciplina | Seminário VII | | | | | | |
| Área(s) de concentração | Filosofia | | | | | | |
| Carga Horária | 060 | Créditos | 04 | Tipo | Optativa | Nível | M/D |
| Objetivos Estudar a história da filosofia da tecnologia e compreender a tecnologia contemporânea filosoficamente. Estuda as matrizes histórico-filosóficas e os pensadores que tomaram como objeto a técnica e a tecnologia. Estuda também as determinações multidimensionais relacionadas à tecnologia tais como a relação entre política, ética, estética, sociedade história, cultura e tecnologia. Outro ponto a ser considerado é o tema estratégico da tecnologia e desenvolvimento nacional. | | | | | | | |
| Ementa: Estudar problemas atuais da sociedade ou da tecnologia a partir de uma matriz teórica da filosofia relacionada à linha de pesquisa em Cultura, Sociedade e História. | | | | | | | |
| Conteúdo Programático: Como os Filósofos pensaram e conceberam a Tecnologia? Tipos de Filosofia da Tecnologia: a teoria determinista, substancialista ou tecnofóbica, a teoria crítica, a teoria instrumental. A relação da Tecnologia com os mundos exteriores a ela. Tecnologia e Ciência, Tecnologia e Ética, Tecnologia e Psicologia, Tecnologia e Política e etc. A definição de Tecnologia, qual é a relação da Tecnologia como a Antropogênese? Problemas contemporâneos da Tecnologia: Tecnologia e Desenvolvimento Nacional. Convergência Tecnológica. Tecnologia Social e outros. | | | | | | | |
| Referências: BORGSMANN, Albert. <i>Technology and contemporary life: a philosophical inquiry</i> . Chicago: University of Chicago Press, 1984. BUNGE, Mario. <i>Philosophy of science and technology: part II: life science, social science and technology</i> . Dordrecht: Reidel, 1985. (Treatise on basic philosophy, tomo 7). ELLUL, Jacques. <i>Technological society</i> . New York: Vintage Books, 1964. Trad. de <i>La technique ou l'enjeu du siècle</i> , 1954. FEENBERG, Andrew. <i>Questioning technology</i> . London: Routledge, 1999. _____. <i>Transforming technology: a critical theory revisited</i> . Oxford: Oxford University Press, 2002. (Ed. Revisada de <i>Critical theory of technology</i> , 1991). GEHLEN, Arnold. <i>Man in the age of technology</i> (orig. 1949). New York: Columbia University Press, 1980. Trad. de <i>Die Seele im Technischen Zeitalter</i> , 1957. HEIDEGGER, Martin. <i>A questão da técnica</i> . São Paulo: USP, 1997. (Cadernos de Tradução da USP, n.2). Trad. de <i>Die Frage nach der Technik</i> , 1954. IHDE, Don. <i>Technology and the lifeworld: from garden to earth</i> . Bloomington: Indiana University Press, 1990. MUMFORD, Lewis. <i>Technics and civilization</i> (orig. 1934). New York: Harcourt Brace, 1963. _____. <i>Technics and human development</i> . New York: Harcourt Brace, 1970. (The Myth of the Machine, v. 1) _____. <i>The pentagon of power</i> . New York: Harcourt Brace, 1970. (The Myth of the Machine, v. 1) ORTEGA Y GASSET, José. <i>Meditación de la técnica</i> . (orig. 1939). Madrid: Espasa-Calpe, 1965. SIMONDON, Gilbert. <i>Du mode d'existence des objets techniques</i> (orig. 1958). Paris: Aubier. WINNER, Langdon. <i>The whale and the reactor: a search for limites in an age of high technology</i> . | | | | | | | |



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE FILOSOFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA**



Chicago-London: The University of Chicago Press, 1986.

OBS: ficha de disciplina meramente ilustrativa. Objetivos, conteúdo programático e referências bibliográficas serão definidos pelo docente na ocasião da oferta da disciplina.