



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Ciência da Computação

Componente curricular: GCH011 - Introdução ao Pensamento Social

Fase: 4ª Fase - Matutino

Ano/semestre: 2016.2

Número da turma: 14864

Número de créditos: 4

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: 60

Professor: Bruno Felipe de Souza e Miranda

Atendimento ao Aluno: A combinar

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso tem por objetivo a formação integral de novos cientistas e profissionais da computação, os quais deverão possuir conhecimentos técnicos e científicos e serem capazes de aplicar estes conhecimentos, de forma inovadora e transformadora, nas diferentes áreas de conhecimento da Computação. Adicionalmente, os egressos do curso deverão ser capazes de adaptar-se às constantes mudanças tecnológicas e sociais, e ter uma formação ao mesmo tempo cidadã, interdisciplinar e profissional.

3. EMENTA

Cultura e processos sociais: senso comum e desnaturalização. As origens da Sociologia e o Positivismo. Os clássicos da Sociologia: Karl Marx, Émile Durkheim, Max Weber. Temas contemporâneos.

4. OBJETIVOS

4.1 GERAL

Proporcionar aos estudantes os instrumentos metodológicos e conceituais que lhes permitam analisar científica e criticamente os fenômenos sociais, políticos e culturais.

4.2 ESPECÍFICOS

Apresentar, analisar e debater as contribuições de autores clássicos da Sociologia, assim como temas contemporâneos que se relacionam direta ou indiretamente com o curso de Ciência da Computação.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENCONTRO	CONTEÚDO
04-08	Importância da Sociologia para não-sociólogos. Apresentação do programa.
11-08	Contexto nascimento Sociologia. Transformações do feudalismo ao capitalismo.
18-08	Divisão do trabalho em Durkheim. Formação dos grupos para seminários e escolha dos temas e entrega de bibliografia sugerida.
01-09	Fato social em Durkheim. Influência do positivismo.
08-09	Consulta à biblioteca para projetos de pesquisa
15-09	Sociologia de Max Weber: ação social e relação social. A ética protestante e o espírito do capitalismo.
22-09	Tipos de dominação e burocracia em Weber.
29-09	Atividades de paralisação
06-10	Sociologia de Marx & Engels. Materialismo histórico
13-10	Sociologia de Marx & Engels. Luta de classes
27-10	Avaliação escrita Unidade I
03-11	Apresentação seminários e entrega de projetos de pesquisa Grupos 1 e 2: Técnica, tecnologia & sociedade e Redes Sociais
17-11	Apresentação seminários e entrega de projetos de pesquisa Grupos 3 e 4: Empresas transnacionais TI e Bayer/Syngenta
24-11	Apresentação seminários e entrega de projetos de pesquisa Grupos 5 e 6: Segurança cidadã/Privacidade e Software livre
01-12	Apresentação seminários e entrega de projetos de pesquisa Grupo 7: Empresas transnacionais Monsanto, Dow, Dupont
08-12	Entrega de notas finais e avaliação do curso

6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O objetivo geral e específico serão cumpridos em duas unidades. A primeira unidade vai abordar os seguintes clássicos: Émile Durkheim, Max Weber e Karl Marx. Para cada um deles, serão dedicados encontros específicos, nos quais serão analisadas e debatidas suas obras mais difundidas nas ciências sociais no Brasil. Para a primeira unidade, serão utilizadas obras dos próprios autores clássicos como fonte primária, assim como obras dos seus respectivos comentadores como fonte secundária. Por sua vez, a segunda unidade se centrará no desenvolvimento de temas contemporâneos relacionados com o curso de graduação, propostos tanto pelo professor quanto pelos alunos. Serão dedicados os últimos quatro encontros para apresentação de projetos de pesquisa em grupo. As aulas expositivas serão eventualmente acompanhadas de leitura e de trabalho em equipe em sala de aula. A segunda unidade vai se centrar na apresentação oral e na entrega escrita de projetos de pesquisa relacionados com os temas abaixo.

Temática geral: Mundo do Trabalho

Sugestões de temas:

- Técnica, tecnologia & sociedade
- Intelectualização do trabalho & trabalho imaterial
- Obsolescência programada
- Segurança cidadã e privacidade/Publicidade dirigida
- Empresas transnacionais - TI
- Software livre
- Redes sociais e informação

7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Serão solicitados fichamentos ao longo da disciplina. No final da Unidade I, haverá uma avaliação por escrito. Os projetos de pesquisa da Unidade II serão apresentados oralmente e avaliados pelo professor e pelos próprios alunos numa dinâmica de júri simulado, conforme critérios anteriormente informados.

Critérios de avaliação:

- Participação em sala de aula (PS): *0,2
- Entrega de fichamentos (FICH): *0,1
- Avaliação escrita 1ª Unidade (AVAL): *0,3
- Apresentação oral de projeto de pesquisa (PESQ1): *0,2
- Apresentação escrita de projeto de pesquisa (PESQ2): *0,2

Nota Final = PS*0,2 + FICH*0,2 + AVAL*0,3 + PESQ1*0,2 + PESQ2*0,2

7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO

Ao final da disciplina, caso não tenha obtido a média mínima para ser aprovado, cada aluno terá uma nova oportunidade de recuperar sua nota através de uma avaliação escrita abordando todo o conteúdo da primeira unidade (clássicos da Sociologia). A nota obtida vai ser adicionada à média final e dividida por dois.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICA

- ARON, Raymond. **As etapas do pensamento sociológico**. 6ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 2003. (Coleção Tópicos)
- COHN, Gabriel (org.). **Weber: Sociologia**. São Paulo: Ática, 1982. (Coleção Grandes Cientistas Sociais)
- DURKHEIM, Émile. **As regras do método sociológico**. 2ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999. (Coleção Tópicos)
- DURKHEIM, Émile. **Da divisão do trabalho social**. São Paulo: Abril Cultural, 1978. (Coleção Os Pensadores)
- DURKHEIM, Émile. **O suicídio: estudo de sociologia**. São Paulo: Martins Fontes, 2004. (Coleção Tópicos)
- ENGELS, Friedrich. **A origem da família, da propriedade privada e do Estado**. 15ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000. (IX - Barbárie e civilização). Pp. 177-201
- IANNI, Octavio (org.). **Marx: Sociologia**. São Paulo: Ática, 1982. (Coleção Grandes Cientistas Sociais)
- MARTINS, Carlos Benedito. **O que é sociologia?** São Paulo: Brasiliense, 2006.
- MARX, Karl. **Contribuição à crítica da economia política**. 2ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 1983. (Capítulo I – A mercadoria).
- MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. **Manifesto do partido comunista**. São Paulo: Expressão Popular, 2008.
- Projeto Pedagógico do Curso de Ciência da Computação**. Disponível em: http://uffs.edu.br/images/DOP/PPC_Computao_2013_25_07_2014.pdf
- QUINTANEIRO, Tania. **Um toque de clássicos: Marx, Durkheim e Weber**. 2ª ed. rev. amp. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2002.
- RODRIGUES, José Albertino (org.). **Durkheim: Sociologia**. São Paulo: Editora Ática, 1999. (Coleção Grandes Cientistas Sociais)

WEBER, Max. **A ética protestante e o “espírito” do capitalismo**. São Paulo: Companhia das Letras, 2004.

WEBER, Max. **A gênese do capitalismo moderno**. São Paulo: Ática, 2006

WEBER, Max. **Ensaio de Sociologia**. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1982.

8.2 **COMPLEMENTAR**

LALLEMENT, Michel. História das ideias sociológicas: das origens a Max Weber. Petrópolis: Vozes, 2005.

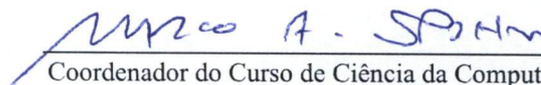
OUTHWAITE, William; BOTTOMORE, Tom (ed.). Dicionário do pensamento social do século XX. Rio de Janeiro: Zahar, 1996.

FREUND, Julien. Sociologia de Max Weber. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2010.

DYMETMAN, Annie. Sociologia para não-sociólogos. São Paulo: USJT, 2007.



Prof. Bruno Felipe de Souza e Miranda
Siapc: 2326817



Coordenador do Curso de Ciência da Computação
Marco Aurélio Spohn
Siapc: 1521671