

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO – PPA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – UEM
Centros de Ciências Sociais Aplicadas - Departamentos de Administração
Av. Colombo, 5.790 – Zona 07 – 87020-900 – Maringá – Pr. –
Fonefax: (44) 3261-4976 / 3261-4941

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: EPISTEMOLOGIA NA ADMINISTRAÇÃO

PROFESSOR: LUCIANO MENDES

| CARGA HORÁRIA | CRÉDITOS | NÍVEL | SEM./ANO |
|---------------|----------|-----------|----------|
| 60 H/A | 04 | Doutorado | 01/2014 |

EMENTA: O estudo das principais tradições do pensamento e dos temas concernentes ao problema da construção sistemática do conhecimento e, mais especificamente, do conhecimento científico, buscando esclarecer as relações entre a epistemologia geral da ciência, a epistemologia das ciências humanas e sociais e os possíveis contornos de uma epistemologia da administração.

IMPORTANTE:

Os alunos deverão entregar, na primeira aula de cada semana, todos os Blocos de Notas (modelo no final do plano de ensino) referentes às leituras indicadas nas aulas daquela semana. Deverão ser feitos blocos de notas por livro (somente da parte indicada no cronograma de aulas), mesmo que esses livros sejam indicados em duas aulas diferentes ou dois livros numa mesma aula. Assim, deverão ser entregues, ao total, 15 blocos de notas. O cronograma de entrega dos Blocos de Notas será:

Dia 12/02/2014 às 8h: entrega dos Blocos de Notas do 1º encontro (1 livro), 2º encontro (1 livro), 3º encontro (2 livros), 4º encontro (1 livro), 5º encontro (1 livro), 6º encontro (1 livro), 7º encontro (1 livro) e 8º encontro (1 livro).

Dia 20/02/2014 às 14h: entrega dos Blocos de Notas do 9º encontro (1 livro) e 10º encontro (1 livro).

Dia 27/02/2014 às 14h: entrega dos Blocos de Notas do 11º encontro (1 livro) e 12º encontro (1 livro).

Dia 06/03/2014 às 14h: entrega dos Blocos de Notas do 13º encontro (1 livro) e 14º encontro (1 livro).

Dado o caráter concentrado da disciplina, os materiais e o cronograma de aulas estão sendo disponibilizados para que os alunos adiantem esses Blocos de Notas, que representam 40% da avaliação na disciplina.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

40% - Entrega dos Blocos de Notas (nos dias e horários indicados anteriormente)

20% - Participação durante as aulas (comentários, análises e reflexões)

40% - Prova final (todas as partes dos textos discutidos na disciplina)

CRONOGRAMA DE AULAS

| | |
|---|---|
| 1ª Encontro: Correntes filosóficas do conhecimento na modernidade (12/02/2014 – 8h00min às 11h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| GARCIA MORENTE, Manuel. Fundamentos da Filosofia . São Paulo: Mestre Jou, 1930. | Lição X – A origem do idealismo (pp. 133 – 142) Lição XI – Fenomenologia do conhecimento (pp. 143 – 152) Lição XIII – O sistema de Descartes (pp. 167 – 178) Lição XIV – O empirismo inglês (pp. 179 – 190) Lição X – O racionalismo (pp. 191 – 202) Lição XVII – O problema do idealismo transcendental (pp. 217 – 228) |
| 2ª Encontro: A epistemologia (12/02/2014 - 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| BACHERLARD, Gaston. A epistemologia . Lisboa: Edições 70, 2006. | Ponto de partida (pp. 15 – 32) Categorias principais da epistemologia (pp. 113 – 192) |
| 3ª Encontro: Epistemologia marxista (13/02/2014 – 8h00min às 11h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| LUKACS, Georg. Os princípios ontológicos fundamentais de Marx . São Paulo: Ciências Humanas, 1979. | Questões metodológicas preliminares (pp. 11 – 34) |
| MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. Textos sobre educação e ensino . São Paulo: Centauro, 2004. | Educação, Formação e Trabalho (pp. 35 – 51) Ensino, Ciência e Ideologia (pp. 53 – 66) |
| 4º Encontro: Epistemologia Durkheimiana (13/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| DURKHEIM, Êmile. As regras do método sociológico . São Paulo: Martins Fontes, 2007. | O que é um fato social? (pp. 1 – 14) Regras relativas à constituição dos tipos sociais. (pp. 77 – 90) Regras relativas à explicação dos fatos sociais (pp. 91 – 126) |
| 5ª Encontro: Epistemologia Weberiana (14/02/2014 – 8h00min às 11h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| WEBER, Max. Metodologia das ciências sociais . São Paulo: Cortez, 2001. | A objetividade do conhecimento na ciência social e na ciência política (pp. 107 – 154) |
| 6ª Encontro: Positivismo e epistemologia metodológica (14/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| POPPER, Karl R. A lógica da pesquisa científica . São Paulo: Cultrix, 2008. | Capítulo I – Colocação de alguns problemas fundamentais (pp. 27 – 50) Capítulo II – O problema da teoria do método científico (pp. 51 – 60) Capítulo III – Teorias (pp. 61 – 81) |
| 7ª Encontro: A formação do espírito científico (15/02/2014 – 8h00min às 11h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| BACHELARD, Gaston. A formação do espírito científico . São Paulo: Contratempo, 1996. | A noção de obstáculo epistemológico (pp. 17 – 28) O primeiro obstáculo: a experiência primeira (pp. 29 – 68) O conhecimento geral como obstáculo ao conhecimento científico (pp. 69 – 90) |

| 8ª Encontro: A reviravolta na epistemologia e na ciência (15/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
|---|--|
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| RORTY, Richard. A filosofia e o espelho da natureza . Rio de Janeiro: Relume-Dumará, 1994. | Capítulo VII – Da epistemologia à hermenêutica (pp. 310 – 349) Capítulo VIII – filosofia sem espelhos (pp. 351 – 386) |
| 9º Encontro: A epistemologia e a ciência produzidas (20/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| CHALMERS, Alan F. A fabricação da ciência . São Paulo: Unesp, 1994. | A política da filosofia da ciência (pp. 11 – 22) Contra o método universal (pp. 23 – 37) A meta da ciência (pp. 39 – 59) |
| 10º Encontro: A invenção das ciências modernas (21/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| STENGERS, Isabelle. A invenção das ciências modernas . São Paulo: Editora 34, 2002. | A ciência e seus interpretes (pp. 11 – 29) Ciência e não-ciência (pp. 30 – 50) A força da história (pp. 51 – 71) |
| 11º Encontro: Epistemologia anarquista (27/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| FEYERABEND, Paul. Contra o método . Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977. | Introdução, I, II, III, IV, V (pp. 17 – 91) |
| 12º Encontro: Epistemologia pós-estruturalista (28/02/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| BOURDIEU, Pierre. Para uma sociologia da ciência . Lisboa/PT: Editora 70, 2004. | Por que devem as ciências sociais serem tomadas como objeto? (pp. 119 – 156) Conclusão (pp. 157 – 158) |
| 13º Encontro: Ciência e pós-modernidade (06/03/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| CHRÉTIEN, Claude. A ciência em ação . Campinas/SP: Papyrus, 1994. | Ciência e sociedade: O funcionamento institucional (pp. 103 – 124) Universalidade ou relatividade: a ciência diante da diversidade das culturas (pp. 143 – 176) |
| 14º Encontro: Epistemologia e crítica das ciências humanas (07/03/2014 – 14h00min às 17h30min) | |
| Livro referência | Textos/capítulos para leitura |
| FOUCAULT, Michel. As palavras e as coisas . São Paulo: Martins Fontes, 2000. | Capítulo X – As ciências humanas (pp. 475 – 536) |

BIBLIOGRAFIA:

BACHELARD, Gaston. **A formação do espírito científico**. São Paulo: Contratempo, 1996.

BACHERLARD, Gaston. **A epistemologia**. Lisboa: Edições 70, 2006.

BOURDIEU, Pierre. **Para uma sociologia da ciência**. Lisboa/PT: Editora 70, 2004.

CHALMERS, Alan F. **A fabricação da ciência**. São Paulo: Unesp, 1994.

CHRÉTIEN, Claude. **A ciência em ação**. Campinas/SP: Papirus, 1994.

DURKHEIM, Émile. **As regras do método sociológico**. São Paulo: Martins Fontes, 2007.

FEYERABEND, Paul. **Contra o método**. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977.

FOUCAULT, Michel. **As palavras e as coisas**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

GARCIA MORENTE, Manuel. **Fundamentos da Filosofia**. São Paulo: Mestre Jou, 1930.

LUKACS, Georg. **Os princípios ontológicos fundamentais de Marx**. São Paulo: Ciências Humanas, 1979.

MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. **Textos sobre educação e ensino**. São Paulo: Centauro, 2004.

POPPER, Karl R. **A lógica da pesquisa científica**. São Paulo: Cultrix, 2008.

RORTY, Richard. **A filosofia e o espelho da natureza**. Rio de Janeiro: Relume-Dumará, 1994.

STENGERS, Isabelle. **A invenção das ciências modernas**. São Paulo: Editora 34, 2002.

WEBER, Max. **Metodologia das ciências sociais**. São Paulo: Cortez, 2001.

