



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



PLANO DE CURSO
2102006 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO (2016.2 - T01)

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: Utilização de quadro branco, exposição teórica em slides, resolução de exercícios, indicação de textos da bibliografia para leitura.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: Quatro exercícios de avaliação, sendo dois para a primeira unidade e dois para a segunda. A nota final da disciplina será a média aritmética de todas as notas.

Horário de atendimento:

PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR

Ementa:

Objetivos: Fazer com que o aluno aprenda a construir textos científicos corretamente, sabendo buscar na bibliografia científica disponível as obras que o ajudarão nessa construção e também torná-lo apto a apresentar suas ideias de forma clara, didática e objetiva.

Conteúdo: Fazer com que o aluno aprenda a construir textos científicos corretamente, sabendo buscar na bibliografia científica disponível as obras que o ajudarão nessa construção e também torná-lo apto a apresentar suas ideias de forma clara, didática e objetiva.

Habilidades / Competências: - Diferenciar as diferentes formas de conhecimento, principalmente o conhecimento popular do científico; - Conhecer os diferentes tipos de método para uma investigação científica; - Analisar e interpretar corretamente textos científicos; - Ser capaz de sintetizar corretamente, de maneira crítica ou não, um texto científico; - Apresentar clara e objetivamente um conteúdo científico feito pelo próprio apresentador ou não.

CRONOGRAMA DE AULAS

Início	Fim	Descrição
17/01/2017	17/01/2017	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA
24/01/2017	31/01/2017	CIÊNCIA, CONHECIMENTO CIENTÍFICO E MÉTODOS CIENTÍFICOS
07/02/2017	14/02/2017	LEITURA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
21/02/2017	21/03/2017	PESQUISA BIBLIOGRÁFICA
28/03/2017	28/03/2017	PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS
04/04/2017	06/06/2017	PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
31/01/2017	Ciência e conhecimento científico; Métodos científicos.
14/02/2017	Leitura, análise e interpretação de textos.
21/03/2017	Pesquisa bibliográfica.
23/05/2017	Seminário e oficina pedagógica

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Livro	★ MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica . 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297p. ISBN: 9788522457588.
Livro	★ MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos . 7.ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2007, 2010, 2013, 2015. 225p. ISBN: 9788522448784.
Livro	★ MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas . 11.ed. São Paulo: Atlas, 2010, 2012, 2013. 321p. ISBN: 9788522453399.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
Livro	★ CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. Metodologia científica . 6.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162p. ISBN: 9788576050476.
Livro	★ LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia Científica: Ciência e Conhecimento Científico, Métodos Científicos, Teoria, Hipóteses e Variáveis, Metodologia Jurídica . 4.ed.. São Paulo: Atlas, 2006. 305p. ISBN: 8522437998.
Livro	★ SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico . 23.ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007, 2008, 2010, 2012. 304p : il. ISBN: 9788524913112.