



GOVERNO DO ESTADO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPEX



RESOLUÇÃO CEPEX Nº 056/2017

Teresina, 03 de novembro de 2017.

O Reitor da Universidade Estadual do Piauí e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições,

Considerando o processo Nº 16999/17,

Considerando a **Resolução CEPEX Nº 055/2017** que aprovou o Edital Nº 001/2017 relativo ao Concurso Público para provimento de vagas no cargo de Docente efetivo da UESPI,

Considerando as retificações e modificações decorrentes da análise dos recursos acolhidos pela Comissão Geral do referido Concurso,

Ad Referendum do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão;

R E S O L V E:

Art. 1º – Autorizar a **RETIFICAÇÃO Nº 001** ao **EDITAL Nº 001/2017**, que passa a vigorar com as alterações determinadas nos termos do anexo desta Resolução.

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor na data de sua emissão.

COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.


NOUGA CARDOSO BATISTA
Presidente do CEPEX



ANEXO DA RESOLUÇÃO CEPEX Nº 056/2017

RETIFICAÇÃO Nº 001 AO EDITAL Nº 001/2017

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
BIOQUÍMICA	01	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Licenciatura em Ciências Biológicas ou Química com, no mínimo, Especialização em Bioquímica.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
BIOQUÍMICA	01	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Licenciatura em Ciências Biológicas ou Química, Graduação em Farmácia ou Bioquímica com, no mínimo, Especialização em Bioquímica.

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	05*	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Bacharelado em Ciência da Computação com, no mínimo, Doutorado na Área.
	06*	01		ASSISTENTE	Bacharelado em Ciência da Computação com, no mínimo, Mestrado na Área.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	04*	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Bacharelado em Ciência da Computação com, no mínimo, Doutorado na Área.
	06*	01		ASSISTENTE	Bacharelado em Ciência da Computação com, no mínimo, Mestrado na Área.

BJA

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
FÍSICA	03	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Licenciatura em Física com, no mínimo, Doutorado na Área.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
FÍSICA	04	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Licenciatura em Física com, no mínimo, Doutorado na Área.

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
ENGENHARIA AGRÔNOMICA	04	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Bacharelado em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola com, no mínimo, Especialização em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
ENGENHARIA AGRÔNOMICA	02	01	Tempo Integral (40 horas)	ASSISTENTE	Bacharelado em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola com, no mínimo, Mestrado em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola.
	02	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Bacharelado em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola com, no mínimo, Especialização em Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola.

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
GEOGRAFIA	10*	02	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Licenciatura em Geografia com, no mínimo, Doutorado na Área.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
GEOGRAFIA	10*	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Licenciatura em Geografia com, no mínimo, Doutorado na Área.

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
PEDAGOGIA	12*	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Licenciatura em Pedagogia com, no mínimo, Doutorado na Área.
	14*	01	Tempo Integral (40 horas)	ASSISTENTE	Licenciatura em Pedagogia com, no mínimo, Mestrado na Área.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
PEDAGOGIA	12*	01	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO	Licenciatura em Pedagogia com, no mínimo, Doutorado na Área.
	12*	01	Tempo Integral (40 horas)	ASSISTENTE	Licenciatura em Pedagogia com, no mínimo, Mestrado na Área.
	02	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Licenciatura em Pedagogia com, no mínimo, Especialização na Área.

Onde se lê:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
Língua Brasileira de Sinais — LIBRAS	08*	02	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Licenciatura em Letras/LIBRAS com Especialização na Área ou em Área afim; ou Licenciatura em Pedagogia ou em Letras/Português com Especialização na Área.

Leia-se:

Quadro 1: DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS POR ÁREA, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREA	VAGAS	CLASSIFICÁVEIS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE	REQUISITOS
Língua Brasileira de Sinais — LIBRAS	08*	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR	Licenciatura em Letras/LIBRAS com Especialização na Área ou em Área afim; ou Licenciatura em Pedagogia ou em Letras/Português com Especialização na Área.



Onde se lê:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO			
Campus Prof. Antônio Geovani de Sousa (Piripiri)	05	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO
Campus Dra. Josefina Demes (Floriano)	06		ASSISTENTE

Leia-se:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO			
Campus Prof. Antônio Geovani de Sousa (Piripiri)	04	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO
Campus Dra. Josefina Demes (Floriano)	06		ASSISTENTE

Onde se lê:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ENGENHARIA AGRONÔMICA			
Campus Prof. Barros Araújo (Picos)	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR
Campus de Uruçuí (Uruçuí)	03		

Leia-se:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ENGENHARIA AGRONÔMICA			
Campus Prof. Barros Araújo (Picos)	01	Tempo Integral (40 horas)	AUXILIAR ASSISTENTE
Campus de Uruçuí (Uruçuí)	01		
	02		

Onde se lê:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

FÍSICA			
Campus Prof. Antônio Geovani de Sousa (Piripiri)	03	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO

Leia-se:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

FÍSICA			
Campus Prof. Antônio Geovani de Sousa (Piripiri)	04	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO

Onde se lê:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREAS POR CAMPUS	VAGAS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE
HISTÓRIA			
Campus Prof. Alexandre Alves de Oliveira (Parnaíba)	02	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO
Campus Prof. Ariston Dias Lima (São Raimundo Nonato)	05		
Campus Dra. Josefina Demeis (Floriano)	06		ASSISTENTE
Campus Possidônio Queiroz (Oeiras)	04		

Leia-se:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

ÁREAS POR CAMPUS	VAGAS	REGIME DE TRABALHO	CLASSE
HISTÓRIA			
Campus Prof. Alexandre Alves de Oliveira (Parnaíba)	03	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO
Campus Prof. Ariston Dias Lima (São Raimundo Nonato)	05		
Campus Dra. Josefina Demeis (Floriano)	05		ASSISTENTE
Campus Possidônio Queiroz (Oeiras)	04		



Onde se lê:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

PEDAGOGIA			
Campus Dom José Dias Vasquez (Bom Jesus)	04	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO
Campus Heróis do Jenipapo (Campo Maior)	01		
Campus Dra. Josefina Demes (Floriano)	01		
Campus Prof. Antônio Geovani de Sousa (Piripiri)	03		
Campus Prof. Ariston Dias Lima (São Raimundo Nonato)	03		
Campus Poeta Torquato Neto (Teresina)/Centro de Ciências da Educação, Comunicação e Artes — CCECA	01	Tempo Integral (40 horas)	ASSISTENTE
Campus Dep. Jesualdo Cavalcanti Barros (Corrente)	02		
Campus Possidônio Queiroz (Oeiras)	06		
Campus de Uruçuí (Uruçuí)	05		

Leia-se:

Quadro 2: DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR CAMPUS, REGIME DE TRABALHO E CLASSE

PEDAGOGIA			
Campus Dom José Dias Vasquez (Bom Jesus)	04	Tempo Integral (40 horas)	ADJUNTO
Campus Heróis do Jenipapo (Campo Maior)	01		
Campus Dra. Josefina Demes (Floriano)	01		
Campus Prof. Antônio Geovani de Sousa (Piripiri)	03		
Campus Prof. Ariston Dias Lima (São Raimundo Nonato)	03		
Campus Poeta Torquato Neto (Teresina)/Centro de Ciências da Educação, Comunicação e Artes — CCECA	01	Tempo Integral (40 horas)	ASSISTENTE
Campus Dep. Jesualdo Cavalcanti Barros (Corrente)	02		
Campus Possidônio Queiroz (Oeiras)	06		
Campus de Uruçuí (Uruçuí)	03		
	02		



Onde se lê:

11.2.1 A Prova Escrita (PE) terá caráter teórico analítico-discursivo e versará sobre tema da área para a qual o candidato concorrerá, será sorteado dentre os assuntos constantes no programa contido no **Anexo II** deste Edital.

Leia-se:

11.2.1 A Prova Escrita (PE) terá caráter teórico analítico-discursivo e versará sobre tema da área para a qual o candidato concorrerá, e o tema será sorteado dentre os assuntos constantes no conteúdo programático contido no **Anexo II** deste Edital, em que consta também sugestão de bibliografia sem caráter vinculativo.

Onde se lê:

11.3.1 A Prova Didática (PD) será exclusivamente aula teórica ou aula teórico-prática, e versará sobre um dos temas do programa, sorteado 24 (vinte e quatro) horas antes de sua realização.

Leia-se:

11.3.1 A Prova Didática (PD) será exclusivamente aula teórica ou aula teórico-prática, e versará sobre um dos temas do conteúdo programático, sorteado 24 (vinte e quatro) horas antes de sua realização.

Onde se lê:

11.3.3 A Prova Didática será realizada em sessão pública e no idioma oficial do País, exceto para áreas de línguas estrangeiras.

Leia-se:

11.3.3 A Prova Didática será realizada em sessão pública e no idioma oficial do País, exceto para as Áreas de Letras/Inglês, que deverá ser ministrada EXCLUSIVAMENTE em Língua Inglesa, e de LIBRAS, que deverá ser ministrada, EXCLUSIVAMENTE, em Língua Brasileira de Sinais.

Onde se lê:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS


TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 <ol style="list-style-type: none">1. Processos de osmorregulação em elasmobranchii.2. Sinalização celular e regulação neuroendócrina.3. Regulação dos processos reprodutivos.4. Gametogênese, fecundação, clivagem, gastrulação e dobramento do embrião5. Defeitos congênitos humanos e teratogenicidade.6. Sistema digestivo dos vertebrados: hábitos alimentares, celoma e mesentérios: dentes (origem, estrutura, desenvolvimento, implantação, e substituição; evolução dos dentes).7. Origem e diversificação dos Vertebrata.8. Fundamentos de Taxonomia e Nomenclatura zoológica.9. Dinâmica de populações infecciosas.10. Diversidade de infecções de protozoários de importância médica.	<p>AMORIM, D. S. Fundamentos de sistemática filogenética. 2ª ed. Ribeirão Preto: Holos, 2002.</p> <p>HICKMAN, C.P. JR.; ROBERTS, L.S.; LARSON, L. Princípios integrados de Zoologia. 16ª ed. Rio de Janeiro, Guanabara, 2016.</p> <p>JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica. 11ª ed. Guanabara Koogan, 2008.</p> <p>MOORE, Keith L.; Embriologia Básica. 8ª ed. São Paulo: Elsevier, 2010</p> <p>MOYES, C. D.; SHULTE, P. M. Princípios de Fisiologia Animal. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.</p> <p>NIELSEN, C. Animal Evolution Interrelationship of the living Phyla. 2th. Ed. Oxford: Oxford University Press. 2001.</p> <p>PAPAVERO (org). Fundamentos Práticos de Taxonomia zoológica. São Paulo, Editora UNESP/FAPESP, 1994.</p> <p>POUGH, F.H.; HEISER, J.B & McFARLAND, W.N. A Vida dos Vertebrados. São Paulo: Atheneu, 2008.</p> <p>RIDE, W.D.L. et al. International Code of Zoological Nomenclature. 4th ed. London: International Commission on Zoological Nomenclature, 2000. URL: < http://www.nhm.ac.uk/hosted/sites/iczn/code/>.</p> <p>SCHIMDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal: Adaptação e Meio Ambiente. 5ª ed. São Paulo: Santos, 2002.</p> <p>SOBOTTA, Johannes. Atlas de Histologia – Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2007.</p> <p>WILEY, E. O.; LIEBERMAN, B. S. Phylogenetics – Theory and practice of Phylogenetic Systematics. 2nd. Hoboken-JN: Wiley-Blackwell, 2011.</p>

Leia-se:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 <ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos de Taxonomia e Sistemática Biológica.2. Recursos didáticos, novas tecnologias da informação e elaboração de material didático para o Ensino de Biologia.3. Métodos de estudos de campo em Biologia.4. Manejo e conservação de recursos naturais: teoria e prática.5. Bioecologia de ambientes aquáticos e terrestres, incluindo ecologia das doenças infecciosas e parasitárias.6. Características gerais dos tecidos fundamentais do ponto de vista estrutural e funcional.7. Genética básica e de populações.8. Efeitos da redução e fragmentação de habitats para a biodiversidade.9. Espécies invasoras: causas e consequências.10. Ecofisiologia vegetal e animal.	<p>AMORIM, D. S. Fundamentos de sistemática filogenética. 2ª ed. Ribeirão Preto: Holos, 2002.</p> <p>PAPAVERO (org). Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica. São Paulo. Editora UNESP/FAPESP, 1994.</p> <p>JUDD, W. S.; CAMPBELL, C. S.; KELLOGG, E. A.; STEVENS, P. F.; DO-NOGHUE, M. J. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.</p> <p>CARVALHO, A. M. P.; GIL-PÉREZ, D. Formação de professores de ciências: tendências e inovações. São Paulo: Cortez, 3. ed., 1998.</p> <p>DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2003.</p> <p>SCHIMDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal: Adaptação e Meio Ambiente. 5ª ed. São Paulo: Santos, 2002.</p> <p>BEGON, M.; TOWNSEND, C.R.; HARPER, J.L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4a ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.</p> <p>DAJOZ, R. Princípios de Ecologia. 7a ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>PINTO-COELHO, R.M. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2000.</p> <p>PRIMACK, R.B. Biologia da Conservação. Efraim Rodrigues, 2001.</p> <p>RICKLEFS, R. A Economia da Natureza. 7a ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2016.</p> <p>JUNQUEIRA, L. C., CARNEIRO, J. Histologia Básica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</p> <p>NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana. 5ª ed. São Paulo: Elsevier, 2011.</p> <p>SNUSTAD, P., SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 4ª ed. Editora Guanabara. 922p, 2008.</p>

Onde se lê:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: FÍSICA


TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
<ol style="list-style-type: none">1. Formalismo Lagrangeano.2. Dinâmica do corpo rígido.3. Potencial Central e aplicações.4. Átomo de Hidrogênio.5. Potenciais termodinâmicos.6. Spin e momento angular.7. Teorema de Bloch e Teoria de Bandas.8. Estrutura Cristalina.9. Fónons.10. Mecânica Relativística.	<p>GRIFFITHS, D. J. Introduction to Quantum Mechanics. New Jersey: Prentice Hall, 1994.</p> <p>Cohen-Tannoudji, C., Diu, B. and Laloe, F., Quantum Mechanics, vol. 1, John Wiley and Sons (1977).</p> <p>PIZZA, A. F. R. T. Mecânica Quântica. São Paulo: Edusp, 2009.</p> <p>CARUSO, F.; OGURI, V. Física Moderna: Origens Clássicas e Fundamentos Quânticos. Rio de Janeiro: Campus, 2006.</p> <p>NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. 4, 4.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.</p> <p>TORTON K. C.; MARION, J.B. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5.ed. Belmont: Thomson Learning, 2004.</p> <p>BARCELOS NETO, J. Newtoniana, Lagrangeana e Hamiltoniana. São Paulo: Livraria da Física, 2004.</p> <p>SYMON, K. R. Mecânica. 3.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1982.</p> <p>GOLDSTEIN, H. Classical Mechanics. 4.ed. Academic Press, 1980.</p> <p>GRIFFITHS, D.J. Introduction to Electrodynamics. 3 ed. New Jersey: Prentice Hall, 1999.</p> <p>MACHADO, K. D. Teoria do eletromagnetismo. Vols. 1, 2 e 3. Ponta Grossa:UEPG, 2000.</p> <p>REITZ, J. R.; MILFORD, F. L.; CHISTY, R. W. Fundamentos da Teoria Eletromagnética. 3.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1982.</p> <p>FRENKEL, J. Princípios de Eletrodinâmica Clássica. São Paulo: Edusp, 1996.</p> <p>CALLEN, H. B. Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics. New York: John Wiley & Sons, 1985.</p> <p>OLIVEIRA, M. J. de. Termodinâmica. 2ed. São Paulo: Livraria da Física, 2012.</p> <p>SALINAS, S. R. A. Introdução à Física Estatística. 2ed. São Paulo: Edusp, 2005.</p> <p>LEONEL, E. D. Fundamentos da Física Estatística. São Paulo: Blucher, 2015.</p> <p>SALINAS, S. R. A. Introdução à Física Estatística. 2ed. São Paulo: Edusp, 2005.</p>

Leia-se:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: FÍSICA

TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 <ol style="list-style-type: none">1. Formalismo Lagrangeano.2. Dinâmica do corpo rígido.3. Potencial Central e aplicações.4. Átomo de Hidrogênio.5. Potenciais termodinâmicos.6. Spin e momento angular.7. Teorema de Bloch e Teoria de Bandas.8. Estrutura Cristalina.9. Fônons.10. Mecânica Relativística.	<p>GRIFFITHS, D. J. Introduction to Quantum Mechanics. New Jersey: Prentice Hall, 1994.</p> <p>Cohen-Tannoudji, C., Diu, B. and Laloe, F., Quantum Mechanics, vol. I, John Wiley and Sons (1977).</p> <p>PIZZA, A. F. R. T. Mecânica Quântica. São Paulo: Edusp, 2009.</p> <p>CARUSO, F.; OGURI, V. Física Moderna: Origens Clássicas e Fundamentos Quânticos. Rio de Janeiro: Campus, 2006.</p> <p>NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. 4, 4.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.</p> <p>TORTON K. C.; MARION, J.B. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5.ed. Belmont: Thomson Learning, 2004.</p> <p>BARCELOS NETO, J. Newtoniana, Lagrangeana e Hamiltoniana. São Paulo: Livraria da Física, 2004.</p> <p>SYMON, K. R. Mecânica. 3.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1982.</p> <p>GOLDSTEIN, H. Classical Mechanics. 4.ed. Academic Press, 1980.</p> <p>GRIFFITHS, D.J. Introduction to Electrodynamics. 3 ed. New Jersey: Prentice Hall, 1999.</p> <p>MACHADO, K. D. Teoria do eletromagnetismo. Vols. 1, 2 e 3. Ponta Grossa:UEPG, 2000.</p> <p>REITZ, J. R.; MILFORD, F. L.; CHISTY, R. W. Fundamentos da Teoria Eletromagnética. 3.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1982.</p> <p>FRENKEL, J. Princípios de Eletrodinâmica Clássica. São Paulo: Edusp, 1996.</p> <p>CALLEN, H. B. Thermodynamics and a Introduction to Thermostatistics. New York: John Wiley & Sons, 1985.</p> <p>OLIVEIRA, M. J. de. Termodinâmica, 2ed. São Paulo: Livraria da Física, 2012.</p> <p>SALINAS, S. R. A. Introdução à Física Estatística. 2ed. São Paulo: Edusp, 2005.</p> <p>LEONEL, E. D. Fundamentos da Física Estatística. São Paulo: Blucher, 2015.</p> <p>SALINAS, S. R. A. Introdução à Física Estatística. 2ed. São Paulo: Edusp, 2005.</p>

Onde se lê:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: QUÍMICA

TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
<p>01. Estrutura Atômica e Tabela Periódica; 02. Ligações Químicas; 03. Equilíbrio Químico; 04. Leis ponderais e cálculo estequiométrico; 05. Ácidos e Bases; 06. Soluções; 07. Termodinâmica; 08. Cinética Química; 09. Gases; 10. Eletroquímica.</p>	<p>ATKINS, P.W. & JONES L. L., Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente; trad. Ignez Caracelli...et al. 3ªed.,Bookman Companhia Editora, Porto Alegre, 2006. Brown, T. L. Química: a ciência central. Ed. Pearson Prentice Hall: São Paulo. 2005. RUSSEL, J. B. Química geral. 2ª ed. São Paulo: Mc Graw Hill Ltda, 1994. BRADY, J. E. & HUMISTON, G. E. Química geral. v. 1, Rio de Janeiro: LTC:, 1983. MAHAN, B.H., and MYERS, R.J., Química Um curso Universitário, Editora Edgar Blucher LTDA., São Paulo, 1995</p>

Leia-se:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: QUÍMICA

TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
<p>01. Estrutura Atômica e Tabela Periódica. 02. Ligações Químicas; 03. Equilíbrio Químico; 04. Leis ponderais e cálculo estequiométrico; 05. Funções orgânicas; 06. Soluções; 07. Termodinâmica; 08. Cinética Química; 09. Gases; 10. Eletroquímica.</p>	<p>ATKINS, P.W. & JONES L. L., Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente; trad. Ignez Caracelli...et al. 3ªed.,Bookman Companhia Editora, Porto Alegre, 2006. Brown, T. L. Química: a ciência central. Ed. Pearson Prentice Hall: São Paulo. 2005. RUSSEL, J. B. Química geral. 2 a ed. São Paulo: Mc Graw Hill Ltda, 1994. BRADY, J. E. & HUMISTON, G. E. Química geral, v. 1, Rio de Janeiro: LTC:, 1983. MAHAN, B.H., and MYERS, R.J., Química Um curso Universitário, Editora Edgar Blucher LTDA., São Paulo, 1995</p>




Onde se lê:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: LETRAS / PORTUGUÊS - LITERATURA

TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 <ol style="list-style-type: none">1. Conceitos Fundamentais da Poética Aristotélica2. As Principais Correntes da Crítica Literária no Século XX3. O Romance Romântico na Literatura Brasileira4. A Poesia Simbolista na Literatura Brasileira5. O Romance na Literatura Portuguesa Contemporânea6. Literatura Brasileira de Autores Contemporâneos: poesia e prosa7. A Prosa Realista de Machado de Assis8. A Semana de Arte Moderna e o Modernismo na Literatura Brasileira9. Literatura Africana de Língua Portuguesa: poesia e prosa10. Literatura Afrobrasileira: poesia e prosa	<p>AGUIAR, Vera Teixeira de. (coord.) Era uma vez... na escola: formando educadores para formar leitores. Belo Horizonte: Formato.</p> <p>ARISTÓTELES. HORÁCIO E LONGINO. A Poética. Clássica. São Paulo, Cultrix</p> <p>BERND, Zilá. O que é negritude? São Paulo: editora Brasiliense.</p> <p>_____. Introdução à literatura negra. São Paulo: Brasiliense.</p> <p>BHABHA, Homi K. O local da cultura. Tradução de Myrian Ávila, Eliana Lourenço de L. Reis, Gláucia Renate Gonçalves. Belo Horizonte: Ed. UFMG</p> <p>BLOOM, Harold. Como e por que ler. Rio de Janeiro: Objetiva</p> <p>BOSI, Alfredo. História concisa da literatura brasileira. São Paulo: Cultrix</p> <p>CANDIDO, Antonio. Formação da literatura brasileira: momentos decisivos. São Paulo: FAPESP</p> <p>CALVINO, Italo. Por que ler os clássicos. São Paulo: Companhia de Bolso</p> <p>COMPAGNON, Antoine. O demônio da teoria. Belo Horizonte: Editora da UFMG</p> <p>EIKHENBAUM et al. Teoria da literatura: formalistas russos. Porto Alegre: Globo</p> <p>KATO, Mary. O aprendizado da leitura. São Paulo: Martins Fontes.</p> <p>KLEIMAN, Ângela. Texto e leitor: aspectos cognitivos da leitura. Campinas, SP: Pontes.</p> <p>LAJOLO, Marisa e ZILBERMAN, Regina. Literatura infantil brasileira: história & histórias. São Paulo: Ática</p> <p>LEITE, Dante Moreira. Amor romântico e outros temas. São Paulo: Editora Nacional.</p> <p>MAGALHÃES, Maria do Socorro Rios. Literatura piauiense: horizontes de leitura e crítica literária (1900-1930). Teresina: Academia Piauiense de Letras.</p> <p>PINHEIRO, João. Literatura piauiense: escorço histórico. Teresina: Academia Piauiense de Letras</p> <p>REIS, Carlos. O conhecimento da literatura. Porto Alegre: EDIPUCRS</p>

Leia-se:

ANEXO II

TEMAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

ÁREA: LETRAS / PORTUGUÊS - LITERATURA

TEMAS	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
 <ol style="list-style-type: none">1. Conceitos Fundamentais da Poética Aristotélica2. As Principais Correntes da Crítica Literária no Século XX3. O Romance Romântico na Literatura Brasileira4. A Poesia Simbolista na Literatura Brasileira5. O Romance na Literatura Portuguesa Contemporânea6. Literatura Brasileira de Autores Contemporâneos: poesia e prosa7. A Prosa Realista de Machado de Assis8. A Semana de Arte Moderna e o Modernismo na Literatura Brasileira9. Literatura Africana de Língua Portuguesa: poesia e prosa10. Literatura Afrobrasileira: poesia e prosa	<p>ALVES, Miriam. <i>Brasil Afro autorrevelado</i> – Literatura brasileira contemporânea. São Paulo: Nandyala.</p> <p>ARISTÓTELES, HORÁCIO E LONGINO. <i>A Poética Clássica</i>. São Paulo, Cultrix.</p> <p>BALOGUM, Olo. <i>Introdução à cultura africana</i>. Lisboa: Instituto Nacional do Livro.</p> <p>BOSI, Alfredo. <i>História concisa da literatura brasileira</i>. São Paulo: Cultrix.</p> <p>CANDIDO, Antonio. <i>Formação da literatura brasileira: momentos decisivos</i>. São Paulo: FAPESP.</p> <p>COELHO, Márcia Moura e OLIVEIRA, Marcos Fleury. <i>O braço do Casme Velho</i>. São Paulo: Alameda.</p> <p>COSTA, Lígia Militz de. <i>A poética de Aristóteles</i>. São Paulo: Ática.</p> <p>COMPAGNON, Antoine. <i>O demônio da teoria</i>. Belo Horizonte: Editora da UFMG.</p> <p>DALCASTAGNÊ, Regina. <i>Literatura brasileira contemporânea: um território contestado</i>. Rio de Janeiro: Horizonte.</p> <p>EIKHENBAUM et al. <i>Teoria da literatura: formalistas russos</i>. Porto Alegre: Globo.</p> <p>FERREIRA, Manuel. <i>Literaturas africanas de expressão portuguesa</i>. 2.ed., Lisboa: Instituto de Cultura e Língua Portuguesa – MEC.</p> <p>JOBIM, José Luis. <i>Introdução ao Romantismo</i>. Rio de Janeiro: UERJ.</p> <p>LEITE, Dante Moreira. <i>Amor romântico e outros temas</i>. São Paulo: Editora Nacional.</p> <p>MOISÉS, Massad. <i>A literatura brasileira através de textos</i>. São Paulo: Cultrix.</p> <p>MENDONÇA, Fernando. <i>O romance português contemporâneo: 1930-1964</i>. São Paulo: Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Assis.</p> <p>PIRES, Laranjeira. <i>Literatura Africana de Expressão Portuguesa</i>. Lisboa: Universidade Aberta.</p> <p>PROENÇA FILHO, Domicio. <i>Estilos de época na literatura</i>. São Paulo: Ática.</p> <p>REIS, Carlos. <i>Literatura Portuguesa Moderna e Contemporânea</i>.</p> <p>REMÉDIOS, Maria Luiza Ritzel. <i>O despertar de Eva: gênero e identidade na ficção de língua portuguesa</i>. Porto Alegre: PUCRS.</p> <p>_____. <i>O romance português contemporâneo</i>. Santa Maria-RS: Edições UFSM.</p> <p>SARAIVA, Arnaldo. <i>Modernismo brasileiro e modernismo português: subsídios para o seu estudo e para a história das suas relações</i>. Campinas: Editora da UNICAMP.</p> <p>SARAIVA, Antônio José & LOPES, Oscar. <i>História da literatura portuguesa</i>. 17.ed. Porto: Porto Editora.</p> <p>SILVA, Vitor Manuel de Aguiar de. <i>Teoria da literatura</i>. 8. ed. Coimbra: Almedina.</p> <p>SCHWARZ, Roberto. <i>Um Mestre na Periferia do Capitalismo: Machado de Assis</i>. São Paulo: Duas Cidades; Editora 34, 2000.</p> <p>_____. <i>As vanguardas as batatas: forma literária e processo social aos inícios do romance brasileiro</i>. São Paulo: Duas Cidades; Editora 34, 2000.</p> <p>SOUZA, Gláucia de Mello e. <i>O Tupi e o Alauôde: uma interpretação de Macaúbas</i>. São Paulo: Duas Cidades; Editora 34.</p> <p>TADIÉ, Jean-Yves. <i>A crítica literária no século XX</i>. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil.</p> <p>TELES, Gilberto Mendonça. <i>Vanguarda europeia e modernismo brasileiro</i>. Petrópolis: Vozes.</p>