

Sistemas Térmicos: Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor. Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2005. d) HEYWOOD, J. B.; Internal Combustion Engine Fundamentals. MacGraw-Hill International Editions - Automotive Technology Series, 1988. e) DINÇER, Ibrahim.; Refrigeration systems and applications. John Wiley & Sons Inc.2003. f) BOYCE, M.P.; Handbook of Cogeneration and Combined Cycle Power Plants. ASME Press, 2002. g) STOECKER, W. F., Design of Thermal Systems. 3. ed. New York: McGraw Hill, 1989. h) REIN, P. Cane sugar engineering. Berlin: Verlag Dr. Albert Bartens KG, 2007. i) HUGOT, E. Handbook of cane sugar engineering. Elsevier, vol. 3, 1986. j) MACEDO, Isaias C. Energia da cana-de-açúcar. Doze estudos sobre a agroindústria da cana-de-açúcar no Brasil e a sua sustentabilidade. Berlendis&Vertecchia, 2005.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

4.1. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais, disponível em: <http://www.ufabc.edu.br/concursos/docentes/inscricoes-abertas>

4.2. O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano a partir da data de publicação do Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso, podendo ser prorrogado por igual período.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais nº 96/2013 e alterações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

4.5. E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Edital.

WAGNER ALVES CARVALHO

EDITAL Nº 117, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2018

O Reitor em exercício da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais torna público, nos termos da Base Legal indicada, o Edital de abertura de inscrição, destinado a selecionar candidatos por meio de concurso público para o cargo de Professor do Magistério Superior nas condições e características a seguir:

1. DAS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS

1.1. Classe: Adjunto A - Nível 1 / Regime de Trabalho: Tempo Integral (40h semanais) e Dedicção Exclusiva / Base Legal: Leis nº 7.596/1987, 8.112/1990, 9.394/1996, 12.772/2012, 12.863/2013, 12.990/2014 e 13.325/2016 e os Decretos nº 3.298/1999, 6.944/2009 e 7.485/2011 e alterações, Portaria Interministerial nº 399/2016 Portaria nº 450/2002 / MPOG / Vagas: 02 (duas).

1.2. Período de Inscrição: 05/12/18 a 05/02/19

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 05/12/18 a 05/01/19.

1.3. Taxa de Inscrição: 239,00

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.455,22
Retribuição por Titulação (doutor)	5.130,45
Remuneração Inicial (doutor)	9.585,67

1.5. Área: Filosofia / Subárea: Filosofia e Ensino.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: a) Articulação entre Ensino e Pesquisa em Filosofia. b) Fundamentos filosóficos do ensino de Filosofia. c) O estágio supervisionado em Filosofia: teoria e prática. d) Relações entre concepções de filosofia, conteúdos filosóficos e metodologias de ensino de filosofia. e) Teoria Filosóficas contemporâneas na educação: tensões e desafios. f) O lugar e a importância do método na produção do conhecimento filosófico e no seu ensino. g) Filosofia, criticidade e formação humana. h) Tecnologias e educação: uma reflexão crítica. i) Desdobramentos ético-políticos do pensamento filosófico para o campo educacional contemporâneo. j) Teorias filosóficas de relações de gênero e étnico-raciais e ensino.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: 3.1 Documentos oficiais: a) BRASIL. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. Parâmetros curriculares nacionais: Ensino Médio. Parte IV: Ciências humanas e suas tecnologias. b) BRASIL, Secretaria de Educação Básica, Guia de livros didáticos - PNLD 2015: Filosofia, Ensino Médio, 2015 (disponível em <http://www.fnde.gov.br/programas/livro-didatico/guias-do-pnld/item/5940-guia-pnld-2015>). 3.2. Obras: a) ADORNO, T. W. Educação e emancipação, Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1995. b) ARENDT, H. "A crise na educação". In: Entre o passado e o futuro. São Paulo: Perspectiva, 2006, p. 221-247. c) BUTLER, J. Problemas de gênero. Feminismo e subversão da identidade, Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2016. d) CHAUÍ, M. Ideologia e educação. In: Revista Educação e Pesquisa, USP, vol 42, n.1, 2016. e) CERLETTI, A. O ensino de Filosofia como problema filosófico. Belo Horizonte: Autêntica, 2009. f) CORNELLI, G. CARVALHO. M. Coleção Explorando o Ensino - Filosofia, volume 14, MEC, 2010. g) DAVIS, Angela. Mulheres, raça e classe, São Paulo: Boitempo, 2016. h) DELEUZE, G; GUATARRI, F. O que é filosofia? Rio de Janeiro: Editora 34, 1992. i) FOLSCHEID, D.; WUNENBURGER, J.-J. Metodologia filosófica. 3 ed. S o Paulo: Martins Fontes, 2006. j) GALLO, S. et al. Filosofia do ensino de filosofia. Petrópolis: Vozes, 2003. k) HEIDEGGER, M. Que é isto - a filosofia? São Paulo: Abril Cultural, 1974. (Os Pensadores, v. XLV). l) KOHAN, W. et al. Filosofia na escola pública. Petrópolis: Vozes, 2001. m) LIBANIO, J. B. A arte de formar-se. 4 ed. São Paulo: Loyola, 2004. n) MARTINICH, A. P. Ensaio filosófico: o que , como se faz. São Paulo: Loyola, 2002. o) MUCHAIL, S. T. (Org.) et alli. A Filosofia e seu ensino. São Paulo: EDUC, 1993. p) NIETZSCHE, F. Escritos sobre educação. São Paulo: Loyola/PUC-SP, 2003. q) NOGUEIRA, RENATO. O ensino de Filosofia e a lei 10639, Rio de Janeiro: Pallas, 2014. r) ORTEGA Y GASSET, José. O que é a Filosofia? Campinas: Vide Editorial, 2016. s) RODRIGO, L. M. Filosofia em sala de aula: teoria e prática para o ensino médio. 2. Ed. Campinas - SP: Autores Associados, 2014. t) SEVERINO, A. J. Como ler um texto de filosofia. 3 ed. São Paulo: Paulus, 2010. u) SIBILIA, P. Redes ou paredes: a escola em tempos de dispersão. Rio de Janeiro: Contraponto, 2012.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

4.1. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais, disponível em: <http://www.ufabc.edu.br/concursos/docentes/inscricoes-abertas>

4.2. O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano a partir da data de publicação do Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso, podendo ser prorrogado por igual período.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

4.5. E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Edital.

WAGNER ALVES CARVALHO

EDITAL Nº 118, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2018

O Reitor em exercício da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais torna público, nos termos da Base Legal indicada, o Edital de abertura de inscrição, destinado a selecionar candidatos por meio de concurso público para o cargo de Professor do Magistério Superior nas condições e características a seguir:

1. DAS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS

1.1. Classe: Adjunto A - Nível 1 / Regime de Trabalho: Tempo Integral (40h semanais) e Dedicção Exclusiva / Base Legal: Leis nº 7.596/1987, 8.112/1990, 9.394/1996, 12.772/2012, 12.863/2013, 12.990/2014 e 13.325/2016 e os Decretos nº 3.298/1999, 6.944/2009 e 7.485/2011 e alterações, Portaria Interministerial nº 399/2016 Portaria nº 450/2002 / MPOG / Vaga: 01 (uma).

1.2. Período de Inscrição: 05/12/18 a 05/02/19

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 05/12/18 a 05/01/19.

1.3. Taxa de Inscrição: 239,00

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.455,22
Retribuição por Titulação (doutor)	5.130,45
Remuneração Inicial (doutor)	9.585,67

1.5. Área: Física / Subárea: Gravitação.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: 2.1 Da Prova Escrita: A prova escrita será composta de duas partes. Na primeira parte da prova, a Banca Examinadora proporá uma lista de no mínimo três tópicos relacionados com os seguintes itens: a) Princípios e fundamentos da teoria da relatividade geral; b) Campos gravitacionais fracos e ondas gravitacionais; c) Os testes clássicos da relatividade geral; d) Solução de Schwarzschild e buracos negros; e) Modelos cosmológicos de Friedmann; f) Expansão acelerada do universo; g) Estrutura de objetos compactos. O candidato poderá escolher um dos tópicos da lista proposta pela Banca, sobre o qual elaborará uma dissertação. Para a segunda parte da prova, que será a mesma para todos os candidatos, a Banca Examinadora elaborará uma série de questões relacionadas aos temas listados acima, as quais serão respondidas pelo candidato indiscriminadamente. 2.2 Da Prova Didática: Eletromagnetismo: Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial eletrostático. Lei de Gauss. Corrente elétrica, resistência elétrica e lei de Ohm. Campo magnético e lei de Ampère. Lei de Faraday. Indução e indutância. Campos elétricos e magnéticos na matéria. Equações de Maxwell. Ondas eletromagnéticas. Mecânica Quântica: Radiação de corpo negro. Dualidade onda-partícula. Princípio de incerteza. Espaço de Hilbert e operadores. Postulados da mecânica quântica. Equação de Schrödinger e aplicações para sistemas quânticos simples. Barreira de potencial e efeito túnel. Momento angular e spin. Teoria da Relatividade: Postulados da relatividade restrita. Transformações de Lorentz. Cinemática e dinâmica relativística. Formulação covariante das equações de Maxwell.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: 3.1 Da prova escrita: a) R. D'Inverno, Introducing Einstein's Relativity (Clarendon Press). b) R. M. Wald, General Relativity (Chicago University Press). c) E. Kolb, M. Turner, The Early Universe (Editora Addison Wesley). d) S. L. Shapiro, S. A. Teukolsky, Black Holes, White Dwarfs and Neutron Stars: The Physics of Compact Objects (Editora Wiley). 3.2 Da prova didática: a) H. Moysés Nussenzweig, Curso de Física Básica, (Editora Edgard Blücher Ltda). b) R. B. Leighton, M. Sands, R. P. Feynman, The Feynman Lectures on Physics (Addison-Wesley). c) J. R. Reitz, F. J. Milford e R. W. Christy, Fundamentos da Teoria Eletromagnética (Editora Campus). d) C. Cohen-Tannoudji, B. Diu e F. Laloë, Quantum Mechanics (Wiley). e) W. Rindler, Introduction to Special Relativity (Oxford University Press).

4. CONDIÇÕES GERAIS:

4.1. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais, disponível em: <http://www.ufabc.edu.br/concursos/docentes/inscricoes-abertas>

4.2. O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano a partir da data de publicação do Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso, podendo ser prorrogado por igual período.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

4.5. E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Edital.

WAGNER ALVES CARVALHO

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 90/2018

A Equipe de Pregão Eletrônico da Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC, torna público o Resultado de Julgamento do Pregão Eletrônico nº 090/2018, declarando vencedoras as empresas BRAVO - COMERCIO DE COMPONENTES ELETRONICOS LTDA para os Itens 1, 32, 38, 41, 42, 43, 44, 67, 70, 73, 74, 77, 82, 83, 96, 109, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 142, 143, 144, 148, 149, 150, 151, 152, 161, 162, 163 e 166; L.H.GONCALVES COMPONENTES ELETRONICOS para os Itens 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 40, 49, 52, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 75, 78, 79, 99, 102, 103, 110, 113, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 140, 146, 147, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 168 e 169; ISACOMP COMPONENTES ELETRONICOS - EIRELI para os Itens 11, 12, 23, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 97, 98, 100, 101, 104, 105, 106, 107, 122, 125, 135, 139, 141 e 145. Os autos encontram-se com vista franqueada aos interessados.

VANESSA CERVILIN SEGURA
Pregoeira

(SIDEC - 30/11/2018) 154503-26352-2018NE800048

PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL ASSESSORIA DE COOPERAÇÕES INSTITUCIONAIS E CONVÊNIOS

EXTRATO DE AJUSTE

PROCESSO: 23006.002332/2018-10; ESPÉCIE: Ajuste Individualizado nº 04/2018 celebrado entre a UFABC - CNPJ 07.722.779/0001-06 e a Fundep - CNPJ: 18.720.938/0001-41. FINANCIADOR: Financiadores externos diversos. OBJETO: "Seletivas Brasileiras do IPT (International Physicists Tournament) 2018 e 2019". VALOR: R\$159.536,59. VIGÊNCIA: 03/12/2018 a 03/12/2020. SIGNATÁRIOS: UFABC: Chefe de Gabinete Vítor Emanuel Marchetti Ferraz Junior; Coord. Ronei Miotto; FUNDEP: Assessor-Antônio Eugênio Faraci.

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 71/2018 - UASG 154044

Número do Contrato: 27/2017.

Processo: 23107014742201603.

PREGÃO SRP Nº 42/2016. Contratante: FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO -ACRE. CNPJ Contratado: 06194166000172. Contratado : F. BRAMBILA - EIRELI -Objeto: Prorrogação do contrato nº 27/2017, por mais 12 (doze) meses a contar 22/11/2018. Fundamento Legal: Lei nº 8666/93 . Vigência: 22/11/2018 a 22/11/2019. Data de Assinatura: 20/11/2018.

(SICON - 30/11/2018) 154044-15261-2018NE800111

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2018 - UASG 154215

Nº Processo: 23125015849/17-23. Objeto: Aquisição de materiais permanentes de Redes e Infraestrutura.. Total de Itens Licitados: 22. Edital: 03/12/2018 das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00. Endereço: Rodovia Juscelino Kubitschek de Oliveira - Km 002, Universidade - Macapá/AP ou www.comprasgovernamentais.gov.br/edital/154215-5-00025-2018. Entrega das Propostas: a partir de 03/12/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 13/12/2018 às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: .

LUIZ OTAVIO PEREIRA DO CARMO JUNIOR
Pregoeiro

(SIASGnet - 29/11/2018) 154215-15278-2018NE800027

