

**EDITAL 08/2014**

**EDITAL DE ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO 2015 DO  
PROGRAMA DE DOUTORADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS E ADMINISTRAÇÃO**

O Coordenador do Programa de Doutorado em Ciências Contábeis e Administração, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Doutorado em Ciências Contábeis e Administração, organizado sob forma de Concurso Público, segundo as normas aqui definidas, que as Instituições se obrigam a cumprir e que os candidatos, ao nele se inscreverem, declaram conhecer e aceitar.

Informações sobre o Programa de Doutorado em Ciências Contábeis e Administração podem ser obtidas na página eletrônica <http://www.fucape.br> ou na Secretaria Acadêmica da instituição.

**1. DO NÚMERO DE VAGAS**

Serão oferecidas 05 (cinco) vagas para o Programa de Doutorado em Ciências Contábeis e Administração.

**2. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

**2.1** A inscrição pode ser feita no site [www.fucape.br](http://www.fucape.br) no período de 10/10/2014 a 11/12/2014. O candidato deverá preencher a ficha de inscrição e responder ao questionário sobre o perfil do candidato. Após o preenchimento dos dados, o candidato deverá imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais) em estabelecimento bancário ou online. A inscrição também poderá ser efetuada pessoalmente pelo interessado, ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de 10/10/2014 a 11/12/2014, no horário das 08h00min às 21h00min, no seguinte endereço: Faculdade FUCAPE, situada Av. Fernando Ferrari, 1358, Boa Vista, Vitória, ES, CEP: 29075-505.

**2.2.** O candidato deve apresentar a documentação relacionada a seguir na Secretaria Acadêmica, no prazo de 10/10/2014 a 11/12/2014:

- Currículo Lattes, atualizado, em versão impressa (disponível para preenchimento no endereço <http://www.cnpq.br>). Deverão ser anexados comprovantes da produção intelectual listada no currículo;
- 2 fotos 3x4;

- Cópia do Diploma de Graduação ou Certificado de Conclusão da Graduação
- Cópia do Histórico Escolar de Graduação;
- Cópia do Diploma de Mestrado ou Certificado de Conclusão do Mestrado
- Cópia do Histórico Escolar do Mestrado
- Cópia da Carteira de Identidade
- Cópia do CPF
- Cópia da certidão de casamento ou de nascimento
- Comprovante original do recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais).

Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentem toda a documentação exigida, dentro do prazo previsto no item 2.1 do presente Edital. O candidato, ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.

### **3. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

Para cada uma das etapas do processo seletivo deste item 3 será atribuída uma nota de zero (0) a dez (10) pontos. A 1ª Etapa é eliminatória e classificatória, sendo a nota mínima para aprovação 16 (dezesseis) pontos. A 2ª Etapa é eliminatória e classificatória. A 1ª e 2ª Etapas são requisitos obrigatórios para ingresso na 3ª Etapa onde o candidato encontrará três opções: “a”, “b” e “c”. A opção “a” poderá ser utilizada em substituição à opção “b” ou “c”. No caso dos candidatos optarem em participar das três opções (opção “a”, “b” e “c”) prevalecerá a maior nota para efeito da classificação geral, sendo, portanto, a menor nota eliminada.

**1ª Etapa – Eliminatória e Classificatória:** Análise de Curriculum Lattes, devidamente documentado. Os aspectos avaliados serão: diploma de graduação, diploma de mestrado reconhecido ou validado segundo as normas da CAPES; certificado de especialização – *Lato Sensu*; produção científica; experiência profissional; participação em congressos e seminários com apresentação de trabalhos; e participação em atividades científicas. A tabela para pontuação do *Curriculum Vitae*, a qual será utilizada pela comissão para somatório dos pontos, está divulgada no Anexo 1 deste edital. **Serão eliminados os candidatos que não apresentarem os respectivos diplomas de graduação e mestrado, segundo as normas estabelecidas pelo Ministério da Educação.**

Obs.: É imprescindível que o candidato tenha entregado o currículo devidamente comprovado para o dia da entrevista com a Comissão de Pós-Graduação (CPG). Não serão pontuadas titulações ou experiências que não tiverem comprovação anexada.

**2ª Etapa - Eliminatória e Classificatória:** Entrevista com a Comissão de Pós-Graduação (CPG). A entrevista será marcada pela Coordenação de Processo Seletivo da instituição. **O candidato que não comparecer à entrevista será, automaticamente, eliminado do processo seletivo.**

**3ª Etapa:** Eliminatória e Classificatória. Para cumprir esta etapa, os candidatos podem optar por realizar a opção “a” Prova de Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico e/ou a opção “b” a primeira fase do tutorial. A segunda fase do tutorial da opção “c”, inciso II desta etapa, será obrigatória para os 10 (dez) candidatos classificados conforme previsto no inciso I desta fase:

- a) Prova de Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico, cujo conteúdo e bibliografia estão especificados no subitem 3.1 deste edital. A prova será realizada no dia 13/12/2014 (sábado), das 9h às 12h, na Sede da FUCAPE; e/ou
- b) Curso Tutorial - Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico - será ofertado pela Fucape, conforme cronograma estabelecido no item 5 deste edital, e cujo conteúdo e bibliografia estão especificados no subitem 3.1, também deste edital. O tutorial se dará em duas fases:
  - I. A **primeira fase do tutorial** com 60 horas aulas é eliminatória e classificatória. O candidato que obtiver nota inferior a 6,0 (seis) será desclassificado. Os candidatos com nota igual ou superior a 6,0 (seis), depois de adicionados os pontos obtidos nas 1ª e 2ª Etapas deste item 3, bem como os candidatos que optaram somente pela opção “b”, serão classificados em ordem decrescente. Os 10 (dez) primeiros colocados serão os selecionados para a segunda fase do tutorial, sendo os 5 (cinco) primeiros na categoria de aluno regular e os outros 5 (cinco) na categoria de aluno especial.
  - II. A **segunda fase do tutorial**, também com 60 horas aulas, será classificatória. O aluno classificado na primeira fase do tutorial, na categoria de aluno regular, que obtiver nota inferior a 6,0 (seis), terá que refazer a segunda fase do tutorial, obrigatoriamente, na próxima vez que essa segunda fase for novamente oferecida. Caso algum aluno regular desista durante esta segunda fase do tutorial, o mesmo será substituído pelo candidato classificado como aluno especial na primeira fase do tutorial que obtiver a melhor nota nesta segunda fase do tutorial. A nota igual ou superior a 6,0 (seis) do candidato classificado na primeira fase do tutorial, bem como a nota superior a 6,0 (seis) do candidato classificado como aluno especial para a segunda fase do tutorial, ambos não selecionados como aluno regular do programa

nesta edição, terão validade de dois anos para efeito de aproveitamento em futuro processo seletivo para o programa.

c) Para o candidato que optar por ambas as opções (a) ou (b) acima será escolhida a maior nota, desconsiderando, portanto, a menor nota.

O candidato que não obtiver nota superior a seis em pelo menos uma das opções (a) ou (b) será eliminado.

### **3.1. Conteúdo Programático de Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico**

#### **3.1.1. Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico I (primeira fase do Tutorial)**

**Análise na Reta:** Indução matemática. Conjuntos finitos, enumeráveis e não-enumeráveis. Propriedades básicas dos números reais. Limite de uma seqüência. Séries de números reais. Convergência absoluta e condicional. Principais testes de convergência de séries. Noções de topologia na reta. Funções contínuas; operações. Teorema do valor intermediário. Teorema de Weierstrass sobre extremos de funções contínuas. Continuidade uniforme. Derivada num ponto. Regra da cadeia. Relação entre derivada e crescimento. Teorema do valor médio. Funções convexas. Funções integráveis. Teorema fundamental do cálculo. Mudança de variável. Integração por partes. Teorema da média. Fórmula de Taylor.

#### **3.1.2. Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico II (segunda fase do Tutorial)**

**1. Introdução análise no  $R^n$ :** Noções de Topologia no  $R^n$ . Funções de várias variáveis, limite, continuidade derivadas parciais. **2. Tópicos em Otimização:** Otimização irrestrita diferenciável e com restrições: Métodos básicos, teorema de Karush-Kuhn-Tucker e multiplicadores de Lagrange. Otimização linear: métodos de simplex. Equações diferenciais ordinárias.

#### **Bibliografia Básica para Prova Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico:**

ÁVILA, Geraldo S. S. **Introdução à análise matemática**, 2ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.  
FIGUEIREDO, D.G., **Análise I**. Rio de Janeiro: LTC, 1996.  
BARTLE, R.G. – **Introduction to Real Analysis**. IE-Wiley. 1999.

#### **Bibliografia Complementar:**

LIMA, E.L., **Curso de Análise**, vol II, IMPA, Projeto Euclides, 1989.  
LIMA, E. L. **Análise Real**, Vol. 1, Rio de Janeiro, IMPA. Coleção Matemática Universitária, 1999.  
RUDIN, W. **Principles of Mathematical Analysis**. 2nd ed., New York, McGraw-Hill, 1964.  
SIMON, C. P. ; BLUME, L. **Matemática para economistas**. Porto Alegre: Bookman, 2004.

SUNDARAM, Rangarajan K. **A First course in optimization theory.** 3ª ed. New York. Cambridge University Press, 2008.

#### 4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

Serão aprovados para o ingresso como aluno regular do Programa de Doutorado em Ciências Contábeis e Administração – turma 2015 – os cinco primeiros candidatos classificados conforme estabelecido no item 3 deste Edital.

#### 5. DO CRONOGRAMA

<b>Data</b>	<b>Etapas</b>	<b>Horário</b>
10/10/2014 a 11/12/2014	Período de inscrições	08h00min às 20h00min
10/10/2014 a 11/12/2014	1ª Etapa - Análise de Currículo 2ª Etapa - Entrevistas	14h00min às 18h00min
12/12/2014	Divulgação do resultado das 1ª e 2ª Etapas	18h
17/12/2014 a 22/12/2014	Confirmação da inscrição para a 1ª Fase do Tutorial – Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico – Assinatura do Termo de Adesão	08h00min às 19h00min
13/12/2014 - Sábado	Prova de Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico	9h às 12h na Sede da FUCAPE
05/01/2015 a 26/02/2015	1ª Fase do Tutorial - Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico	14h00min às 17h40min (até três dias por semana)
09/03/2015 a 13/03/2015	Matrícula para a 2ª Fase do Tutorial – Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico – para os 5 (cinco) alunos classificados como aluno regular. Assinatura do Termo de Adesão para os demais alunos classificados como especial.	08h00min às 20h00min
07/04/2015 a 28/05/2015	2ª Fase do Tutorial – Fundamentos de Análise Matemática e Sistema Dinâmico	14h00min às 17h40min (até três dias por semana)
12/06/2015	Divulgação do resultado da 3ª Etapa do item 3 deste edital	18h
15/06/2015 a 19/06/2015	Matrícula de candidato classificado na 3ª Etapa do item 3 deste edital, em substituição a aluno regular classificado na 1ª fase do Tutorial que tenha desistido durante a 2ª fase do Tutorial, mediante	08h00min às 21h00min

	assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais.	
--	---	--

## 6. DAS MENSALIDADES ESCOLARES

Os candidatos classificados segundo o item 3 deste edital, **sem vínculo empregatício**, quando da assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais previsto no item 5 deste edital, terão isenção do pagamento das mensalidades do curso de doutorado, enquanto mantiverem a condição de **sem vínculo empregatício**.

Os candidatos classificados segundo o item 3 deste edital, **com vínculo empregatício**, quando da assinatura do contrato de prestação de serviços educacionais previsto no item 5 deste edital, assumirão o compromisso financeiro do pagamento de no mínimo 48 (quarenta e oito) e no máximo 60 (sessenta) mensalidades. O valor da mensalidade para o ano de 2015 é de R\$ 3.380,00 (três mil trezentos e oitenta reais). Para os demais anos o valor será acrescido anualmente de atualização, conforme legislação vigente. Casos especiais poderão ser analisados pela diretoria.

## 7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

**7.1. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo o candidato que:**

- Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.
- Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e nas condições estipuladas neste Edital.
- Não confirmar a sua participação no Programa, até a data especificada neste edital, no caso de ser selecionado.
- Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e nos horários previstos.

**7.2. Disposições finais:**

- Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no Regulamento do Programa de Pós-Graduação no qual se inscreve.

# FUCAPE

B U S I N E S S S C H O O L

- Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários ao processo seletivo, serão divulgados pela Secretaria Acadêmica via e-mail do candidato informado no formulário de inscrição;
- Os alunos ingressantes no Programa de Doutorado em Ciências Contábeis e Administração declaram-se cientes que, após o cumprimento das disciplinas Instrumentais e Metodológicas, serão submetidos a um teste abrangendo todo o conteúdo já ministrado, caso o aluno não consiga aprovação (mínimo de 70% de aproveitamento) no exame, o discente será jubilado. Este teste pode ser substituído por carta de aceite emitida por uma instituição internacional de excelência para a realização de programa “sanduíche”, segundo as normas aplicáveis a este tipo de programa.
- A documentação dos candidatos não-aprovados permanecerá na Secretaria do Programa por um período de até 1 (um) mês após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para a sua devolução via correio ou se o mesmo recolher pessoalmente a sua documentação.
- Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Pós-Graduação – CPG;

Vitória, ES, 10 de outubro de 2014.

Prof. Dr. Arilton Carlos Campanharo Teixeira

PROGRAMA DE DOUTORADO EM ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS

## ANEXO I

GRUPO I	TÍTULOS ACADÊMICOS (Máximo 30 pontos)	Nº Pontos
1	Outros Cursos de Graduação – <i>por curso</i>	6,0
2	Curso de Pós Graduação Lato Sensu – <i>por curso</i>	8,0
3	Curso de Pós Graduação Stricto Sensu – <i>por curso</i>	10,0
4	Curso de Aperfeiçoamento superior a 100h – <i>por curso - exceto cursos preparatórios para Concurso Público</i>	1,0
GRUPO II	ATIVIDADES LIGADAS AO ENSINO E EXTENSÃO Máximo 20 Pontos	Nº Pontos
5	Exercício de Magistério no Ensino Superior – <i>por semestre ou fração superior a três meses</i>	0,5
6	Exercício do Magistério na Educação de 1º e 2º Graus - <i>por ano letivo ou fração superior a seis meses</i>	0,5
7	Ministração de Ensino não Regular (Cursos, Conferências, mesas Redondas – <i>por evento</i>	0,5
8	Orientação de monografia ou trabalho final em curso de graduação – <i>por monografia</i>	1,0
9	Coordenação de curso de extensão/graduação/pós-graduação - <i>por ano e curso.</i>	1,0
GRUPO III	PRODUÇÃO CIENTÍFICA, TÉCNICA, E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL - Máximo 50 Pontos	Nº Pontos
10	Artigo completo publicado em periódico científico especializado e com corpo de árbitros – <i>por artigo</i>	3,0
11	Trabalho científico apresentado em congresso e publicado na íntegra em anais – <i>por trabalho</i>	2,0
12	Trabalho científico apresentado em congresso com resumo em revista ou anais – <i>por trabalho</i>	1,0
13	Relatório técnico de pesquisa publicado – <i>por relatório</i>	0,5
14	Participação em congressos, cursos e seminários com carga horária superior a 15 horas – <i>por participação</i>	0,3
15	Tempo de Serviço prestado em atividades afins ao mestrado - <i>por ano ou fração superior a seis meses – Limitado a 20 pontos</i>	2,0
16	Tempo Serviço em geral excluindo-se o período considerado no item 15 – <i>por ano ou superior a seis meses - Limitado a 10 pontos</i>	1,0
<b>TOTAL DE PONTOS</b>		