



EDITAL Nº 076, de 14 de dezembro de 2017.

SELEÇÃO PÚBLICA DE DOCENTES **DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS** **DIVULGAÇÃO DA DATA E HORÁRIO** **DAS ENTREVISTAS, SORTEIO DOS PONTOS** **E PROVA DIDÁTICA**

O Diretor Acadêmico da Faculdade de Direito de Santa Maria – FADISMA, devidamente autorizado por sua Mantenedora Pró-Ensino Sociedade Civil Ltda., torna público a DATA E HORÁRIO DAS ENTREVISTAS, E SORTEIO DO PONTO a ser apresentado na PROVA DIDÁTICA, que realizar-se-á na Rua Duque de Caxias, 2319, na Secretaria das Coordenações, localizada no 1.º andar do prédio da FADISMA, bem como, a DATA, HORÁRIO DA PROVA DIDÁTICA da Seleção Pública de Docentes do Curso de Ciências Contábeis, conforme Edital nº 068, de 10 de novembro de 2017, para formarem o banco de docentes selecionados da Instituição.

As entrevistas serão realizadas pela banca avaliadora sempre em horário antecedente ao sorteio do ponto e terão duração máxima de 15 (quinze) minutos.

A prova didática constará de uma micro aula com duração de até 15 (quinze) minutos sobre o ponto sorteado, com 24 (vinte e quatro horas) de antecedência, de uma lista de pontos, sem reposição, constantes do conteúdo programático da seleção (anexo I).

Na prova didática o candidato será avaliado a partir dos seguintes critérios e pontuações: Plano de aula e Referências bibliográficas: 1,0; Comunicação verbal, clareza na dicção e terminologia técnica: 1,0; Sequência lógica na apresentação (introdução, desenvolvimento e conclusão): 1,0; Uso correto dos recursos audiovisuais e/ou de outros recursos: 0,5; Uso do tempo

disponível: 1,0; Conhecimento do tema proposto (análise do conteúdo) 3,0; Capacidade de manter a atenção 1,0; 2 Metodologia de avaliação sugerida 0,5; Demonstração da aplicabilidade prática e/ou reflexão crítica do conteúdo 1,0.

A seguir são apresentadas as tabelas por áreas do concurso, em ordem alfabética, com o nome de cada candidato, data e horário da entrevista, do sorteio do ponto e da realização da prova didática:

ÁREA DE CONTABILIDADE			
CANDIDATO	DATA E HORÁRIO DA ENTREVISTA	DATA E HORÁRIO DO SORTEIO DO PONTO	DATA E HORÁRIO DA PROVA DIDÁTICA
Adriana Martini Correa Pedroso	18/12/2017 08:00 hs	18/12/2017 08:20 hs	19/12/2017 08:20 hs
Carlos Andre Morales da Silva	18/12/2017 08:20 hs	18/12/2017 08:40 hs	19/12/2017 08:40 hs
Cristiane Kruger	18/12/2017 08:40 hs	18/12/2017 09:00 hs	19/12/2017 09:00 hs
Eduardo Vilanova Ribeiro	18/12/2017 09:00 hs	18/12/2017 09:20 hs	19/12/2017 09:20 hs
Fernanda Rezer de Menezes	18/12/2017 09:20 hs	18/12/2017 09:40 hs	19/12/2017 09:40 hs
Lucas Almeida dos Santos	18/12/2017 09:40 hs	18/12/2017 10:00 hs	19/12/2017 10:00 hs
Marcelo Medeiros Pereira	18/12/2017 10:00 hs	18/12/2017 10:20 hs	19/12/2017 10:20 hs
Marco Aurélio Denis Zazyki	18/12/2017 10:20 hs	18/12/2017 10:40 hs	19/12/2017 10:40 hs
Suilise Berwanger Wille	18/12/2017 10:40 hs	18/12/2017 11:00 hs	19/12/2017 11:00 hs
Vagner Naysinger Machado	18/12/2017 11:00 hs	18/12/2017 11:20 hs	19/12/2017 11:20 hs

ÁREA DE MATEMÁTICA			
CANDIDATO	DATA E HORÁRIO DA ENTREVISTA	DATA E HORÁRIO DO SORTEIO DO PONTO	DATA E HORÁRIO DA PROVA DIDÁTICA
Aline Brum Ottos	18/12/2017 08:00 hs	18/12/2017 08:20 hs	19/12/2017 08:20 hs
Angelica Menegassi da Silveira	18/12/2017 08:20 hs	18/12/2017 08:40 hs	19/12/2017 08:40 hs
Claiton Régis Timm Marques	18/12/2017 08:40 hs	18/12/2017 09:00 hs	19/12/2017 09:00 hs
Eliciane Bruning de Salles	18/12/2017 09:00 hs	18/12/2017 09:20 hs	19/12/2017 09:20 hs
Fabiane Volpato Chiapinoto	18/12/2017 09:20 hs	18/12/2017 09:40 hs	19/12/2017 09:40 hs
Hiago Portella de Portella	18/12/2017 09:40 hs	18/12/2017 10:00 hs	19/12/2017 10:00 hs
Kelly Pereira Duarte	18/12/2017 10:00 hs	18/12/2017 10:20 hs	19/12/2017 10:20 hs
Letícia dos Santos Fogaça	18/12/2017 10:20 hs	18/12/2017 10:40 hs	19/12/2017 10:40 hs
Lisete Raymundo Fontoura	18/12/2017 10:40 hs	18/12/2017 11:00 hs	19/12/2017 11:00 hs
Mari Lucia Militz	18/12/2017 11:00 hs	18/12/2017 11:20 hs	19/12/2017 11:20 hs
Simone Regina dos Reis	18/12/2017 14:00 hs	18/12/2017 14:20 hs	19/12/2017 14:20 hs
Sônia Suzana Farias Weber	18/12/2017 14:20 hs	18/12/2017 14:40 hs	19/12/2017 14:40 hs
Vaneza De Carli Tibulo	18/12/2017 14:40 hs	18/12/2017 15:00 hs	19/12/2017 15:00 hs

Os candidatos que não se fizerem presentes nas datas e horários supramencionados estarão desclassificados da Seleção Pública do Curso de Ciências Contábeis da FADISMA, referente ao Edital nº 068, de 10 de novembro de 2017.

Santa Maria, 14 de dezembro de 2017.

Prof. Carlos Norberto Belmonte Vieira
Diretor Acadêmico da FADISMA

ANEXO I

Conteúdos Programáticos - ÁREA DE CONTABILIDADE

Os pontos encontram-se abertos dentro das seguintes áreas: 1. Demonstrações Contábeis. 2. Controladoria nas Empresas 3. Consolidação de Demonstrações Contábeis. 4. Fusão, Cisão e Incorporação. 5. Contabilidade de Matriz e Filiais.

- Ponto 1 Holding e grupo econômicos: conceitos e definições.
- Ponto 2 Mensuração dos Ativos conforme os CPC
- Ponto 3 Mensuração dos Passivos conforme os CPC
- Ponto 4 Importância da Teoria Contábil para a Atual Contabilidade
- Ponto 5 Consolidação das demonstrações contábeis
- Ponto 6 Incorporação, Cisão e Fusão de empresas.
- Ponto 7 Contabilidade de Matriz e Filiais
- Ponto 8 Avaliação de Investimentos
- Ponto 9 Tratamento do ágio e deságio em investimentos
- Ponto 10 *Impairment* de ativos

Bibliografia

1. ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Contabilidade avançada: de acordo com as exigências do MEC para o curso de Ciências Contábeis. São Paulo: Atlas.
2. PEREZ JUNIOR, José Hernandez; OLIVEIRA, Luís Martins de. Contabilidade avançada: texto e testes com as respostas. São Paulo: Atlas.
3. OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. Holding, administração corporativa e unidade estratégica de negócio. São Paulo: Atlas.
4. COELHO, Claudio Ulysses Ferreira; LINS, Luiz dos Santos. Teoria da contabilidade: abordagem contextual, histórica e gerencial. São Paulo: Atlas.
5. IUDICÍBUS, Sérgio de. Teoria da contabilidade. São Paulo: Atlas.
6. LOPES, Alexsandro Broedel; MARTINS, Eliseu. Teoria da contabilidade: uma nova abordagem. São Paulo: Atlas

Conteúdos Programáticos – ÁREA DE MATEMÁTICA

Os pontos referentes a área de matemática serão os seguintes: :

- Ponto 1 Equações do 1º grau
- Ponto 2 Equações do 2º grau
- Ponto 3 Potenciação
- Ponto 4 Radiciação
- Ponto 5 Fatoração
- Ponto 6 Logaritmos
- Ponto 7 Funções: conceito, representação, aplicações
- Ponto 8 Função do 1º grau
- Ponto 9 Função do 2º grau
- Ponto 10 Função exponencial e logarítmica
- Ponto 11 Produtos notáveis
- Ponto 12 Conjuntos: teoria e operações
- Ponto 13 Expressões algébricas

Bibliografia

1. ABDOUNUR, Oscar J.; HARIKI, Seiji. Matemática aplicada. São Paulo: Saraiva.
2. SILVA, Sebastião Medeiros da; et al. Matemática: para os cursos de economia, administração e ciências contábeis. São Paulo: Atlas. v. 1.
3. SILVA, Sebastião Medeiros da; et al. Matemática: para os cursos de economia, administração e ciências contábeis. São Paulo: Atlas. v. 2.