

Plano de Curso

Turma: DAC00331 - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA ATUARIAL (40h) -
Turma: 01 (2022.1)

Horário: 3N12

Pré-Requisitos: ((DAC00294))

Ementa:
Ementa:
Atuaria: ciência, carreira, evolução e aplicações. Principais conceitos atuariais. Caracterização da atividade atuaria: regulamentação e relacionamento com órgãos controladores. Instrumentos de mensuração e processo de cálculos atuariais. Interpretação e relato das informações atuariais. Risco. Fundos de Pensão: modalidades e natureza de planos de benefícios. Ativo total de um plano de benefícios. Reservas. Demonstrações contábeis das companhias patrocinadoras de fundos de pensão. Seguros: caracterização das atividades de seguros, demonstrações contábeis das companhias seguradoras. Tópicos especiais de previdência privada e pública. Relacionamento da ciência atuaria com a ciência contábil.

Matrícula
2081301

Docente(s)
ROBINSON FRANCINO DA COSTA - 40h

**Metodologia de Ensino e Avaliação**

Metodologia:	1. Discussões temáticas; 2. Participação ativa nas discussões; 3. Frequência ; (Limite de faltas de 10). 4. Teste de verificação de aprendizado. 5. Possibilidade de Seminários temáticos.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	1. Avaliação 1: Construção da somatória de 4 atividades práticas entregues (100 pontos); 2. Avaliação 2: Construção da somatória de 4 atividades práticas entregues (100 pontos); Avaliação 1 + Avaliação 2 / por 2 = média. Em caso de nota média inferior a 6,0 pontos, será aplicada uma prova repositiva contemplando o conteúdo de menor aproveitamento do acadêmico, substituindo a menor nota entre as avaliações 1 e 2. 3. Frequência (mínimo de 75%).
Horário de Atendimento:	19h às 20h40m

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
30/08/2022	30/08/2022	Risco. Fundos de Pensão: modalidades e natureza de planos de benefícios.
30/08/2022	30/08/2022	Atuaria: ciência, carreira, evolução e aplicações.
06/09/2022	06/09/2022	Atuaria: ciência, carreira, evolução e aplicações.
10/09/2022	10/09/2022	Cálculos de valores futuros utilizando planilhas eletrônicas - Aula Extra [Adicional]
13/09/2022	13/09/2022	Principais conceitos atuariais.
20/09/2022	20/09/2022	Caracterização da atividade atuarial: regulamentação e relacionamento com órgãos controladores. - Aula Extra [Adicional]
27/09/2022	27/09/2022	Caracterização da atividade atuarial: regulamentação e relacionamento com órgãos controladores.
04/10/2022	04/10/2022	Caracterização da atividade atuarial: regulamentação e relacionamento com órgãos controladores.
11/10/2022	11/10/2022	Instrumentos de mensuração e processo de cálculos atuariais.
18/10/2022	18/10/2022	Interpretação e relato das informações atuariais.
25/10/2022	25/10/2022	Reservas. Demonstrações contábeis das companhias patrocinadoras de fundos de pensão. - Aula Extra [Adicional]
01/11/2022	01/11/2022	AVALIAÇÃO 1
08/11/2022	08/11/2022	Ativo total de um plano de benefícios.
12/11/2022	12/11/2022	Tópicos especiais de previdência privada e pública. - Aula Extra [Adicional]
15/11/2022	15/11/2022	Reservas. Demonstrações contábeis das companhias patrocinadoras de fundos de pensão. - Aula Extra [Adicional]
22/11/2022	22/11/2022	Reservas. Demonstrações contábeis das companhias patrocinadoras de fundos de pensão.
26/11/2022	26/11/2022	Relacionamento da ciência atuarial com a ciência contábil - Aula Extra [Adicional]
29/11/2022	29/11/2022	Seguros: caracterização das atividades de seguros, demonstrações contábeis das companhias seguradoras. - Aula Extra [Adicional]
06/12/2022	06/12/2022	Reservas. Demonstrações contábeis das companhias patrocinadoras de fundos de pensão.
10/12/2022	10/12/2022	Relacionamento da ciência atuarial com a ciência contábil - Aula Extra [Adicional]
13/12/2022	13/12/2022	Seguros: caracterização das atividades de seguros, demonstrações contábeis das companhias seguradoras.
20/12/2022	20/12/2022	AVALIAÇÃO 2

Avaliações

Data	Hora	Descrição
01/11/2022	19h	1ª Avaliação
20/12/2022	19h	2ª Avaliação

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	AZEVEDO, Gustavo Henrique W. de. Seguros, Matemática Atuarial e Financeira: uma abordagem introdutória. . São Paulo: Saraiva. 2008
Livro	CORDEIRO FILHO, Antonio. Cálculo Atuarial Aplicado, Teoria e Aplicações, Exercícios Resolvidos e Propostos. . São Paulo: Atlas. 2009
Livro	SOUZA, Silney de. Seguros, contabilidade, atuária e auditoria. 2. ed. São Paulo: Saraiva. 2007