

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

5º Semestre

Disciplina: 2735 - CONTABILIDADE PÚBLICA

Ementa

Contabilidade pública. 2. Receita orçamentária. 3. Dívidas ativas. 4. Demonstrações contábeis aplicadas ao setor público.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BEHR, ARIEL. CONTABILIDADE APLICADA AO SETOR PÚBLICO ESTUDOS E PRÁTICAS . SÃO PAULO ATLAS 2016 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788597005646.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597005646
ARAÚJO, INALDO. CONTABILIDADE PÚBLICA DA TEORIA À PRÁTICA . 3. SÃO PAULO 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788571440913
EDUARDO BERNARDO MONTEIRO VALADARES; MARCELO JACOMO LEMOS. CONTABILIDADE E ORÇAMENTO GOVERNAMENTAL - 2ª EDIÇÃO. EDITORA FREITAS BASTOS, 2021. 578 P. ISBN 9786556750347.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ROSA, Maria Berenice. Contabilidade do setor público. 2. São Paulo 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522479740
ARRUDA, DANIEL GOMES. O ESSENCIAL DA CONTABILIDADE PÚBLICA TEORIA E EXERCÍCIOS DE CONCURSOS PÚBLICOS RESOLVIDOS. SÃO PAULO SARAIVA 2009 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788502125506.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788502125506
AUDITORIA NO SETOR PÚBLICO. PORTO ALEGRE 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900544
BERNARDI, JORGE LUIZ. A ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL E A POLÍTICA URBANA. EDITORA INTERSABERES, 2012. 468 P. ISBN 9788582120125.	-
ASSUMPCÃO, MÁRCIO JOSÉ. CONTABILIDADE APLICADA AO SETOR PÚBLICO. EDITORA INTERSABERES, 2012. 216 P. ISBN 9788565704113.	-

Objetivos

Conceituar a contabilidade pública normatizada pela Lei no 4.320/64, conhecer o papel social das entidades da administração direta e indireta, a importância da prestação de contas fundamentada na lei de responsabilidade fiscal e o fluxo das informações financeiras dentro do setor público.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - ESTRUTURA CONCEITUAL DAS CONTAS PÚBLICAS.

- 1.1 Conceito de contabilidade pública..
- 1.2 Subsistemas de informações contábeis
- 1.3 Regimes contábeis na CASP
- 1.4 Lei de Responsabilidade Fiscal – IC 101/2000
- 1.5 As diferenças entre Regime de Caixa e Regime de Competência

UNIDADE 2 - RECEITA PÚBLICA

- 2.1 Receita orçamentária
- 2.2 Classificação doutrinária da Receita
- 2.3 Classificações oficiais da Receita

UNIDADE 3 - DESPESA PÚBLICA..

- 3.1 Estrutura da natureza da despesa orçamentária
- 3.2 Reconhecimento da despesa orçamentária

UNIDADE 4 - DÍVIDA ATIVA (DA)

UNIDADE 5 - DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS APLICADAS AO SETOR PÚBLICO

- 5.1 Demonstrações contábeis na CASP
- 5.2 Balanço Orçamentário .
- 5.3 Balanço Financeiro (BF).
- 5.4 Balanço Patrimonial (BP)..
- 5.5 Demonstração das Mutações no Patrimônio Líquido (DMPL)

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades.

Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado)