

**PLANO DE ENSINO**  
**Projeto Pedagógico: 2018**

<b>Curso:</b> Administração
-----------------------------

<b>Disciplina:</b> Atividades Complementares I (HP 12C)	<b>Carga horária:</b> 48 hs
---	-----------------------------

<b>Aulas/Semana:</b> 02	<b>Termo Letivo:</b> 1
-------------------------	------------------------

**1. Ementa (sumário, resumo)**

Informações gerais sobre a HP12C. Realizar cálculos de Álgebra básica, Estatística básica e Fluxo de Caixa. Funções financeiras para análise de investimentos na HP12C.

**2. Objetivos gerais**

Esta disciplina está inserida no curso de Administração como elemento que contribui para o desenvolvimento das seguintes habilidades e competências dos administradores formados pela FASAR:

- Raciocinar de maneira lógica e abstrata;
  - Interpretar gráficos e modelos matemáticos;
  - Atuar nos diferentes segmentos organizacionais (formação generalista);
  - Selecionar e classificar informações;
  - Assumir e delegar responsabilidades;
  - Raciocinar de maneira crítica e ter iniciativa para propor soluções;
  - Trabalhar em equipe;
  - Gerenciar conhecimento;
  - Atualizar-se e aperfeiçoar-se constantemente;
  - Atuar preventivamente em relação a problemas potenciais;
  - Usar eficientemente as tecnologias;
  - Analisar de forma crítica e analítica resultados, informações e situações considerando o contexto em que estes acontecem e suas relações de causa e efeito diante do ambiente organizacional;
  - Transferir e generalizar conhecimentos aplicando-os no ambiente de trabalho e no seu campo de atuação profissional;
  - Exercer em diferentes graus de complexidade o processo de tomada de decisão;
  - Atuar criticamente sobre a esfera da produção sendo conhecedor de sua posição e função nesta área;
  - Ter iniciativa, criatividade, determinação, vontade de aprender e abertura às mudanças, buscando sempre a educação continuada e agindo como um profissional empreendedor;
  - Ser um profissional adaptável atuando em diferentes ambientes e modelos organizacionais;
  - Ter consciência da importância da visão estratégica para a organização;
- Atuar como consultor em gestão e administração, apresentar pareceres e perícias administrativas, gerenciais, organizacionais, estratégicos e operacionais.

### 3. Objetivos Específicos

Permitir aos participantes conhecer e dominar o uso da calculadora financeira HP 12C como ferramenta de apoio à solução de problemas e tomada de decisões envolvendo a matemática financeira.

### 4. Conteúdo Programático

1. Apresentação
2. Configuração
3. Cálculos Aritméticos
4. Pilha Operacional
5. Cálculos em Cadeia
6. Registradores de Armazenamento
7. Funções de Porcentagem e Calendário
8. Diagrama de Fluxo de Caixa
9. Registradores Financeiros
10. Pagamentos em Séries Iguais
11. Pagamentos Antecipados e Postecipados
12. Amortização
13. Pagamentos em Séries Irregulares
14. Taxa Interna de Retorno
15. Taxas Equivalentes
16. Programando Taxas Equivalentes
17. Preço de Títulos
18. Rendimento de Títulos
19. Depreciação
20. Estatística
21. Média Aritmética, Desvio Padrão, Coeficiente de Correlação
22. Funções Matemáticas

### 5. Metodologia do Ensino

Aulas expositivas. Estudos de casos. Trabalhos de pesquisa individual e em equipe. Exercícios individuais, em equipe e seminários. Uso da Internet. Análise de textos extraídos da web, jornais e revistas especializadas para debates e estudos dirigidos. Dinâmicas de grupo, oficinas e workshops.

### 6. Sistema de Avaliação

O sistema de avaliação obedece ao Plano de Avaliação Formal da instituição, a partir do qual, a avaliação do rendimento escolar é composta, basicamente, por quatro instrumentos: Nota da primeira **avaliação livre N<sub>1</sub>** (0 a 2,0 pontos); **Nota da segunda avaliação livre N<sub>2</sub>** (0 a 2,0 pontos); Nota de Observação N<sub>o</sub> (0 a 1,0 ponto) e Avaliação Final (ou Prova Substitutiva) (0 a 5,0 pontos);.

A **Nota de Observação** é uma nota individual atribuída pelo professor ao aluno conforme observação de seu comportamento, participação, assiduidade, pontualidade, participação em sala de aula durante todo o período letivo, tanto em fatos do cotidiano escolar quanto em situações planejadas e vale, no máximo, 1,00 (um) ponto.

A **Avaliação Final** corresponde a uma prova escrita individual, a ser aplicada no final do período letivo **para cada disciplina**. Está prevista no Calendário Escolar

da Faculdade e vale **no máximo 5,00 (cinco) pontos**

Na **Prova substitutiva**  $N_s$  os discentes que não puderem comparecer ou desejarem substituir a nota da Avaliação Final  $N_p$  poderão realizar a referida prova, a qual é aplicada no prazo estabelecido no calendário acadêmico da IES, caso a nota obtida na Prova Substitutiva seja inferior à nota da  $N_p$  prevalecerá a maior nota alcançada pelo estudante.

O discente que por motivo de força maior e plenamente justificado deixar de realizar avaliações  $N_1$ ;  $N_2$  na data agendada pelos docentes e no caso das  $N_p$  e  $N_s$  nas datas estabelecidas no calendário de provas institucional poderão requerer a **segunda chamada de prova**, requerimento esse que terá custo específico para o discente, sendo no máximo 2 requerimentos dessa modalidade por semestre.

A Nota final é o resultado da soma entre as  $N_1 + N_2 + N_o + N_p$  ou  $N_s$  atribuídas pelo professor no decorrer do período letivo, o critério de avaliação é **somatório**, ou seja, a Nota Final do aluno no Semestre é o resultado da soma entre a Avaliação Livre e a Avaliação Final ou Prova Substitutiva, de acordo com a seguinte equação:

$$N_F = N_1 + N_2 + N_o + N_p \text{ ou } N_s$$

em que:

$N_F$  = Nota final do aluno no semestre;

$N_1$  = Nota da Avaliação Livre (0 a 2,00 pontos);

$N_2$  = Nota da Avaliação Livre (0 a 2,00 pontos);

$N_o$  = Nota da Avaliação Livre (0 a 1,00 pontos);

$N_p$  = Nota da Avaliação Final (0 a 5,00 pontos);

$N_s$  = Nota da Prova Substitutiva (0 a 5,00 pontos).

O valor máximo de  $N_F$  é de **10,0 (dez) pontos**.

O Quadro I descreve os principais objetivos atribuídos a cada um dos tipos de avaliação.

Quadro I – Principais Objetivos e Formas de Avaliação

Avaliação		Objetivos Principais
Livre (somatório de 0,0 a 5,00 pontos)	Mensal (somatório de 0,0 a 4,00 pontos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promover um acompanhamento contínuo do desempenho dos alunos na disciplina;</li> <li>Verificar, de maneira diagnóstica, se os objetivos propostos estão sendo ou não alcançados;</li> <li>Estimular a criatividade do professor no processo de avaliação.</li> </ul>
	Nota de Observação (0,0 a 1,00 ponto)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acompanhar a evolução do aspecto comportamental do aluno (habilidades e atitudes);</li> <li>Estimular a participação do aluno desde o início até o final de cada aula;</li> <li>Criar um ambiente que favoreça o processo ensino – aprendizagem.</li> </ul>
Prova Final / Prova Substitutiva (0,0 a 5,00 pontos)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acompanhar a evolução do aspecto cognitivo do aluno;</li> <li>Verificar, de maneira interdisciplinar e conjunta, o nível de assimilação dos conteúdos estudados durante o período letivo.</li> </ul>

Se a nota final do semestre ( $N_F$ ) for igual ou superior a 6,0 (seis) e a frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária da disciplina, o aluno está **aprovado** na disciplina. Se a nota final do semestre ( $N_F$ ) for maior ou igual a 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis) e a frequência igual ou superior a 75%, o aluno está **retido** por nota na disciplina. Se a nota final do

semestre ( $N_F$ ) for inferior a 3,0 (três) e/ou a frequência for inferior a 75% da carga horária da disciplina (qualquer que seja o valor de  $N_F$ ), o aluno está **reprovado** por falta na disciplina.

**Recursos Técnico-Pedagógicos (Audio-visuais/Laboratórios/Internet/etc)**

Data-show. Equipamentos de reprodução de vídeo. Uso de recursos da Internet. Lousa. Visitas em organizações.

**7. Bibliografia Básica**

GONÇALVES, A. **Guia de Matemática Financeira Com A HP 12C**. São Paulo: Assertiva.  
MARTINETTI FILHO, A. **Matemática Financeira - HP 12 C, Ms Excel, BrOffice Calc**. Campinas: Alínea.  
PINTO, A. C. **Matemática Financeira com a Hp-12c** - Col. Resumão. São Paulo: Bf&a.  
PHORTE Educacional . São Paulo: [s.n.], 2018. Disponível em:  
<<http://biblioteca.phorteeducacional.com.br/>>. Acesso em: 08 jun. 2018.

**8. Bibliografia Complementar**

BISPO, C. A. F.; CASTANHEIRA, L. B.; SOUZA FILHO, O. M. **Introdução À Lógica Matemática**. São Paulo: Cengage Learning.  
CRILLY, T. **50 Ideias de Matemática Que Você Precisa Conhecer**. São Paulo: Saraiva.  
JEFFREY, A. **Aumente Sua Habilidade Com Os Números - Maneiras de Fazer Contas Com Mais Agilidade** - Col. Pensamento Eficaz. São Paulo: Publifolha.  
STEWART, I. Z. **Almanaque das Curiosidades Matemáticas**. São Paulo: Saraiva.  
ZENTGRAF, Walter. **Calculadora financeira HP-12C: operações aritméticas, comerciais, de calendário, estatísticas e financeiras: Análise de investimentos**. São Paulo: Atlas.  
REVISTA Eletrônica de Educação Matemática . Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 2018. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/revemat>>. Acesso em: 08 jun. 2018.