

Unidade de Ensino Médio e Técnico - CETEC

# Plano de Trabalho Docente - 2019

## Ensino Técnico

Plano de Curso no. 151 aprovado pela Portaria Cetec - 733, de 10-09-2015, publicada no Diário Oficial de 11-09-2015 - Poder Executivo - Seção I - páginas 52-53.						
ETEC:	Escola Técnica Estadual Rodrigues de Abreu - EE ERNESTO MONTE					
Código:	135	Município:	Bauru			
Eixo Tecnológico	Gestão e Negócios					
Habilitação Profissional:	Habilitação Profissional de Técnico em Serviços Jurídicos					
Qualificação:	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM SERVIÇOS JURÍDICOS					
Componente Curricular:	Fundamentos da Matemática Financeira					
Módulo:	3	C. H. Semanal:	2,00			
Professor:	GERMANO DE JESUS TOBIAS ;					

## I – Atribuições e atividades profissionais relativas à qualificação ou à habilitação profissional, que justificam o desenvolvimento das competências previstas nesse componente curricular.

Elaborar cálculos judiciais.

Executar as atividades das áreas financeiras, de secretariado, tecnologia da informação, recursos humanos, dando suporte técnico a todas as atividades e demandas que se entrelaçam com a atividade jurídica, interagindo inclusive com a área administrativa.

Expedir recibos de pagamento de honorários

## II - Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular

#### Competências

- 1. Interpretar índices, taxas, porcentagens, descontos, acréscimos, juros e capitalizações.
- 2. Analisar os Sistemas Financeiros de Amortização e aplicar o mais vantajoso em cada situação.
- 3. Elaborar cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.

#### Habilidades

- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.
- 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.
- 2.1. Identificar os diferentes Sistemas de Amortização.
- 2.2. Calcular as amortizações praticadas no mercado financeiro.
- 2.2. Selecionar, organizar, relacionar e interpretar dados e informações sobre os tipos de amortizações praticados no mercado financeiro para tomada de decisões.
- 3.1. Identificar as taxas e índices utilizados no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial.
- 3.2. Aplicar as taxas e índices para realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.

#### Bases Tecnológicas

- 1. Juros simples e composto
- 2. Desconto simples e composto
- 3. Capitalização
- 4. Sistemas de Amortização:
- 4.1. Sistema Francês (Tabela Price);
- 4.2. Sistema de Amortização Constante (SAC);
- 4.3. Sistema de Amortização Crescente (SACRE)
- 5. Tabelas de atualização judicial dos Tribunais Estaduais e Federais
- 6. Cálculos trabalhistas
- 7. Aplicativos sobre Cálculos Judiciais e Liquidação de Sentença.

## III - Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento

#### Habilidades

- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.; 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.; 2.1. Identificar os diferentes Sistemas de Amortização.; 2.2. Calcular as amortizações praticadas no mercado financeiro.; 2.2. Selecionar, organizar, relacionar e interpretar dados e informações sobre os tipos de amortizações praticados no mercado financeiro para tomada de decisões.; 3.1. Identificar as taxas e índices utilizados no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial.; 3.2. Aplicar as taxas e índices para realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.;
- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.; 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.; 2.1. Identificar os diferentes Sistemas de Amortização.; 2.2. Calcular as amortizações praticadas no mercado financeiro.; 2.2. Selecionar, organizar, relacionar e interpretar dados e informações sobre os tipos de amortizações praticados no mercado financeiro para tomada de decisões.; 3.1. Identificar as taxas e indices utilizados

## Bases Tecnológicas

1. Juros simples e composto; 2. Desconto simples e composto; 3. Capitalização; 4. Sistemas de Amortização;; 4.1. Sistema Francês (Tabela Price);; 4.2. Sistema de Amortização Constante (SAC);; 4.3. Sistema de Amortização Crescente (SACRE); 5. Tabelas de atualização judicial dos Tribunais Estaduais e Federais; 6. Cálculos trabalhistas; 7. Aplicativos sobre Cálculos Judiciais e Liquidação de Sentença.;

1. Juros simples e composto; 2. Desconto simples e composto; 3. Capitalização; 4. Sistemas de Amortização:; 4.1. Sistema Francês (Tabela Price);; 4.2. Sistema de Amortização Constante (SAC);; 4.3. Sistema de Amortização Crescente (SACRE); 5. Tabelas de atualização judicial dos Tribunais Estaduais e

## Procedimentos Didáticos D

Apresentação oral e escrita das Habilidades, Competências. Bases 08/6

ases 08/02/19 08/02/19

Aulas Expositivas Exercícios práticos Utilização de calculadora científica (Avaliação Diagnóstica)

diagnóstico dos alunos.

Tecnológicas e

15/02/19 22/02/19

Até

05/04/2019 Imprimir PTD 2017

no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial.; 3.2. Aplicar as taxas e índices para realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.;

- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.; 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.;
- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.; 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.;
- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.; 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.;
- 1.1. Identificar os conceitos e aplicação prática de índices, taxas, porcentagens, juros e capitalizações.; 1.2. Efetuar cálculos matemáticos de juros simples, juros compostos, capital, valor presente, valor futuro, descontos e capitalizações.;
- 2.1. Identificar os diferentes Sistemas de Amortização.; 2.2. Calcular as amortizações praticadas no mercado financeiro.; 2.2. Selecionar, organizar, relacionar e interpretar dados e informações sobre os tipos de amortizações praticados no mercado financeiro para tomada de decisões.;
- 3.1. Identificar as taxas e índices utilizados no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial.; 3.2. Aplicar as taxas e índices para realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentenca.:
- 3.1. Identificar as taxas e índices utilizados no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial.; 3.2. Aplicar as taxas e índices para realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.;

Federais; 6. Cálculos trabalhistas; 7. Aplicativos sobre Cálculos Judiciais e Liquidação de Sentença.;

- 1. Juros simples e composto ; 2. Desconto simples e composto; 3. Capitalização;
- 1. Juros simples e composto; 2. Desconto simples e composto; 3. Capitalização:
- 1. Juros simples e composto; 2. Desconto simples e composto; 3. Capitalização;
- 1. Juros simples e composto; 2. Desconto simples e composto; 3. Capitalização;
- 4. Sistemas de Amortização:; 4.1. Sistema Francês (Tabela Price);; 4.2. Sistema de Amortização Constante (SAC);; 4.3. Sistema de Amortização Crescente (SACRE);
- 5. Tabelas de atualização judicial dos Tribunais Estaduais e Federais; 6. Cálculos trabalhistas; 7. Aplicativos sobre Cálculos Judiciais e Liquidação de Sentença.;
- Tabelas de atualização judicial dos Tribunais Estaduais e Federais; 6.
   Cálculos trabalhistas; 7. Aplicativos sobre Cálculos Judiciais e Liquidação de Sentenca.:

Nivelamento da turma
Aulas Expositivas
Exercícios práticos 01/03/19 15/03/19
Utilização de calculadora científica

Aula expositiva e dialogada com a resolução de exercícios Juros Simples 22/03/19 29/03/19

Aulas Expositivas
Exercícios práticos
Utilização de calculadora
científica

05/04/19 19/04/19

Aula expositiva e dialogada com a resolução de exercícios sobre Juros compostos 26/04/19 10/05/19

Criação de planilhas eletrônicas e cálculo de 17/05/19 31/05/19 Sistemas de amortização

Exercícios e estudos de caso sobre taxas e índices utilizados no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial e realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.

Exercícios e estudos de caso sobre taxas e índices utilizados no Poder Judiciário para atualização de débitos em qualquer instância judicial e realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença.

28/06/19 28/06/19

#### IV - Plano de Avaliação de Competências

Competências Instrumento(s) e Procedimentos de Avaliação Critérios de Desempenho Evidêno

1. Interpretar índices,

Criatividade na Resolução de Problemas ;

taxas, porcentagens, descontos, acréscimos, participação em Aula ; Observação Direta ; juros e capitalizações.

Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ; Relacionamento de Conceitos ; Relacionamento de Ideias ;

Avaliação Escrita ; Lista de Exercícios ;

Avaliação Escrita ; Estudo de Caso ; Lista de

Exercícios; Observação Direta; Participação

Recuperação ; Participação em Aula ;

Observação Direta ; Estudo de Caso ;

liquidação de sentença. em Aula ; Recuperação ; Trabalho/Pesquisa ;

Criatividade na Resolução de Problemas ; Criatividade na Resolução de Problemas ;

Cumprimento das Tarefas Individuais ; Relacionamento de Conceitos ; Relacionamento de Ideias ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;

Criatividade na Resolução de Problemas ; Cumprimento das Tarefas Individuais ; Pontualidade e Cumprimento de Prazos ;

Relacionamento de Conceitos ; Relacionamento de Ideias :

Evidências de Desempenho

Desempenho satisfatório nas avaliações e atividades.

Trabalhar a partir dos erros e dificuldades;

Participação ativa nas atividades

#### V - Plano de atividades docentes

2. Analisar os Sistemas

Amortização e aplicar o

mais vantajoso em cada

3. Elaborar cálculos

judiciais, trabalhistas e

Financeiros de

situação.

Atividade Previstas	Projetos e Ações voltados à redução da Evasão Escolar	meio de voltad defasag ou e	mento a alunos por ações e/ou projetos os à superação de Jens de aprendizado em processo de gressão Parcial		o e correção valiações		oaro de al didático	Participação em reuniões com Coordenador de Curso e/ou previstas em Calendário Escolar	
Fevereiro	Recepção dos alur através da sondager conhecimento inici acompanhamento ausências dos alun comunicação ao coordenador do cur orientadora educaci	m do al e das os e os e	Levantamento das lact aprendizado.	unas de	Avaliação diagnóstica Correção e devolutiva para as avaliações Diagnósticas.		Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.		01 e 02/02 - Reunião de Planejamento
Março	Proporcionar Ensino com e Aplicação da Avali Diagnóstica e Sondagens Expositivas e Dialog	ação nas Aulas	Organização de recup contínua dessas lac		Estudo de Listas de Ex		Construção e preparação do plano do aula.		06/03 - Reunião de Cursos 16/03 - Reunião Pedagógica
Abril	Reduzir possíveis foc resistência e confl		Aplicação da atividad desenvolvida pelo alu progressão parcial o defasagem de aprend	no em	Identificaçã principais co à sere intensificad Avaliaçã	nteúdos m dos na	disponibi material d ap voltado	dequação da lização de lidático de oio o para o imento das	

			·						
							n .		
							component	e curricular	
Maio	Reduzir possíveis foc resistência e confli		Acompanhamento efe realização da lacun aprendizado.						04/05 - Reunião de Cursos 25/05 - Reunião Pedagógica
Junho	Realizar acompanhament da frequência e Participa no Arraiá da Etec	ção ativa	Correção dos resultados pelo aluno.	s obtidos	Avaliações diferenciadas através de pesquisas e apresentação de trabalhos.		Organização e aplicação de material didático para acompanhamento da disciplina.		14/06 - Atividades Culturais: Arraiá da Etec.
Julho	Realizar acompanhamento eficiente da frequência.	Finaliz	zação das atividades.	avaliaçã de Red Devo	mana de des. Avaliação cuperação e olutiva das aliações.	Tarefas Indiv sem avaliaçõ de ma	e Exercícios, , Trabalhos riduais e nana de les. Preparo terial para peração.	19/07 - F	Reunião de jamento

## VI – Material de Apoio Didático para Aluno (inclusive bibliografia)

Site: Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo - TJSP - www.tjsp.jus.br

Site: Banco Central do Brasil - www.bcb.gov.br

SEGUNDO, Hugo de Brito Machado - Direito Tributário e Financeiro - Editora Atlas.

Laboratório de Informática da Unidade de Ensino Técnico.

CRESPO, Antônio Arnot. Matemática Financeira Fácil. 14ª ed. atual. São Paulo: Editora Saraiva, 2009.

BRUNI, Adriano Leal, FAMÁ, Rubens - Matemática Financeira com HP 12c e Excel - Editora Atlas.

HAZZAN, Samuel & POMPEO, José Nicolau - Matemática Financeira - 6ª ed. - Editora Saraiva, 2007

### VII – Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares e/ou Atividades Extra

Atividade Extra

O aluno terá que elaborar uma planilha sobre orçamento doméstico ao qual ele deverá, no qual, indicará todas as receita e despesas referente a uma família de 4 pessoas com renda mensal de 5 salários mínimos e me encaminha por email. germano.tobias@etec.sp.gov.br

Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares

Proposta de Integração e /ou interdisciplinares entre Fundamentos da Matemática Financeira e Prática de Processo de Trabalho Competência: Elaborar cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença. Habilidades: Aplicar as taxas e índices para realização dos cálculos judiciais, trabalhistas e liquidação de sentença. Bases Tecnológica: Cálculos trabalhistas. De posse da ação trabalhista, com os pedidos detalhados realizar os devidos cálculos.

## VIII – Estratégias de Recuperação Contínua (para alunos com baixo rendimento/dificuldades de aprendizagem)

Assim, a recuperação deverá ser imediata à detecção de uma falha para sanar as dificuldades dos alunos de forma a não comprometer o andamento do

Compreenderá atividades diversas, como pesquisa, estudos dirigidos, lista de exercícios, elaboração de síntese/resumos, avaliações escritas e orais, esclarecimentos de dúvidas, a serem desenvolvidas individualmente ou coletivamente, com a orientação do professor ou de aluno

Criar momento de discussão das dificuldades durante as aulas; Propor atividades extra-classe como enriquecimento e complementação do conhecimento. Desenvolver a cooperação entre os alunos; Trabalhar a partir dos erros e dificuldades;

IX – Identificação:			
Nome do Professor	GERMANO DE JESUS TOBIAS ;		
Assinatura		Data	06/03/2019

# X – Parecer do Coordenador de Curso: O plano de trabalho Docente atende regularmente a Matriz Curricular do Plano de Curso de Técnico em Serviços Jurídicos de acordo com a matriz do Plano de

Nome do Coordenador: Assinatura: Data: 06/03/19

Data e ciência do Coordenador Pedagógico

curso homologada e as atividades do planejamento da unidade escolar.

#### XI - Replanejamento

Data Descrição

Imprimir