



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

Curso		Semestre/Ano	
Tecnologia em Logística		1o Semestre/2019	
Disciplina		Sigla	
Informática Básica		INF001	
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
2	0	2	40
Professor			
ALBERTO MARTINS JUNIOR			
Ementa			
Visão geral sobre aplicativos de informática. Utilização de recursos avançados de planilhas eletrônicas (macros, funções, fórmulas, taxas, formulários, gráficos avançados e tabelas dinâmicas) e suas aplicações à Logística.			
Objetivo			
Utilizar os recursos de Informática como apoio às tarefas administrativas e aos projetos em Logística.			
Metodologia			
Aula Prática Aula Teórica			
Critérios de Avaliação			
Fórmula : Média Final (Prova 1 * 0.5) + (Prova 2 * 0.5)			
Legendas :			
Plano de Aula			
1 1 Semana - Apresentação do Conteúdo -> Apresentação do Conteúdo Programático. Plano de Ensino. -> 1 Semana - Apresentação do Conteúdo -> Apresentação do Conteúdo Programático. Plano de Ensino.			
2 2 Semana - Introdução ao Word -> Introdução ao Word Apresentação das Ferramentas Básicas do Word For -> 2 Semana - Introdução ao Word -> Introdução ao Word, Apresentação das Ferramentas Básicas do Word, Formatação de Documentos em Geral.			
3 3 Semana - Microsoft Word -> Exposição de Dúvidas Propostas em Revisão de documentação em Word Exer -> 3 Semana - Microsoft Word -> Exposição de Dúvidas. Propostas em Revisão de documentação em Word. Exercício de Fixação.			
4 4 Semana - Introdução ao Power Point -> Introdução ao Power Point Apresentação das Ferramentas Básicas do Power Point -> 4 Semana - Introdução ao Power Point -> Introdução ao Power Point. Apresentação das Ferramentas Básicas do Power Point. Formatação de Documentos em Geral.			
5 5 Semana - Microsoft Power Point -> Exposição de Power Point Propostas em Revisão de documentação em -> 5 Semana - Microsoft Power Point -> Exposição de Power Point. Propostas em Revisão de documentação em Power Point. Exercício de Fixação.			
6 6 Semana - Introdução ao Excel -> Introdução ao Excel Apresentação das Ferramentas Básicas do Excel -> 6 Semana - Introdução ao Excel -> Introdução ao Excel. Apresentação das Ferramentas Básicas do Excel. Formatação de Documentos em Geral.			
7 7 Semana - Funções Excel -> Função BDCONTAR. Função BDEXTRAI. -> 7 Semana - Funções Excel -> Função BDCONTAR. Função BDEXTRAI.			
8 8 Semana - Funções no Excel -> Função SE. Função Cont.Valores -> 8 Semana - Funções no Excel -> Função SE. Função Cont.Valores.			



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA "MINISTRO RALPH BIASI"

Plano de Ensino

9 9 Semana - Revisão para Prova -> Revisão de todo conteúdo para a prova de peso 5.0. -> 9 Semana - Revisão para Prova -> Revisão de todo conteúdo para a prova de peso 5.0.

10 10 Semana - Avaliação -> Avaliação com Peso 5.0 -> 10 Semana - Avaliação -> Avaliação com Peso 5.0

11 11 Semana - Vista de Prova -> Semana de Vista de Prova. Dúvidas sobre a Prova. Correção da avaliação -> 11 Semana - Vista de Prova -> Semana de Vista de Prova. Dúvidas sobre a Prova. Correção da avaliação.

12 12 Semana - Funções no Excel -> Função Cont.Num Função Cont.SE Função Soma.SE -> 12 Semana - Funções no Excel -> Função Cont.Num. Função Cont.SE. Função Soma.SE.

13 13 Semana - Tratamentos no Excel -> Função com Datas e Horas Vínculos Filtros -> 13 Semana - Tratamentos no Excel -> Função com Datas e Horas. Vínculos Filtros.

14 14 Semana - Formulários Excel -> Validação Formulários Subtotais Gráficos Dinâmicos -> 14 Semana - Formulários Excel -> Validação. Formulários Subtotais. Gráficos Dinâmicos.

15 15 Semana - Funções PROCV e PROCH -> Função PROCV Função PROCH -> 15 Semana - Funções PROCV e PROCH -> Função PROCV. Função PROCH.

16 16 Semana - Exercícios PROCV e PROCH -> Exercícios PROCV Exercícios PROCH -> 16 Semana - Exercícios PROCV e PROCH -> Exercícios PROCV. Exercícios PROCH.

17 17 Semana - Revisão para Prova -> Revisão para Prova -> 17 Semana - Revisão para Prova -> Revisão para Prova.

18 18 Semana - Prova Final -> Prova com peso 5,0 -> 18 Semana - Prova Final -> Prova com peso 5,0.

19 19 Semana - Prova Substitutiva -> Semana de revisão de notas e faltas. Revisão para a prova substit -> 19 Semana - Prova Substitutiva.

20 20 Semana - Entrega de Notas Finais -> Entrega de Notas Finais -> 20 Semana - Entrega de Notas Finais -> Entrega de Notas Finais.

Bibliografia Basica

ALCALDE, E. et. al. Informática Básica. Editora Makron Books, 1991.

Bibliografia Complementar

H.L. CAPRON, J.A. JOHNSON, Introdução a Informática. 8ª ed. Pearson Education, 2008. MEIRELLES, F. Informática: Novas Aplicações com Microcomputadores. 2ª ed. Editora Makron Books, 2004. NORTON, P. Introdução à Informática. Editora Pearson Education, 2005.

Bibliografia Referencia

ALCALDE, E. et. al. Informática Básica. Editora Makron Books, 1991.

Responsavel pela Disciplina

ALBERTO MARTINS JUNIOR

30/01/19

Coordenador pelo Curso

NELSON LUIS DE SOUZA CORRÊA

30/01/19