



Portal Coordenação  
Graduação

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES**  
**ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 13/04/2021 14:45



**SIGAA**

**PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Turma:</b>	4101105 - INFORMÁTICA - Turma: 01 (2017.1)	
<b>Docente(s):</b>	1485672 - EMILIANO ROSTAND DE MORAIS CELIO	
<b>Carga Horária:</b>	30h	
<b>Horário:</b>	4N12	
<b>Programa do Componente Curricular</b>		
<b>Ementa:</b>		
<b>Objetivos:</b>	Esta disciplina visa desenvolver e aperfeiçoar as habilidades e competências do aluno em informática por meio de estratégias pedagógicas que integram a formação teórica e a prática, em função de capacidades profissionais presentes no mercado de trabalho.	
<b>Conteúdo:</b>	Raciocínio Lógico; Conhecimentos básicos de informática; Conhecendo o sistema operacional; Manipulando arquivos e pastas; Compactação e antivírus; Noções de Redes Locais e compartilhamento; Os programas acessórios; Pesquisando na internet; Suíte de edição para escritório; Edição de vídeos; Avaliação Situacional."	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Entender os conceitos do computador e seus sistemas para utilizá-los em suas tarefas diárias; Conhecer a história dos computadores e seus aspectos evolucionários; Conhecer a arquitetura geral dos computadores; Utilizar adequadamente os recursos hardware e software; Aplicar o conhecimento adquirido sobre os componentes e periféricos do computador na execução de tarefas diárias; Utilizar um conjunto básico de programas aplicativos, disponíveis no sistema operacional, voltados à gerência do computador e seus sistemas de informação; Proteger o computador de ameaças virtuais através da correta utilização de softwares antivírus e do ajuste do firewall nativo ou não ao sistema operacional.	
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>		
<b>Metodologia:</b>	Utilização de Vídeos, Apostilas e aulas expositivas sobre o conteúdo programático; aulas práticas em laboratório com acesso à internet e; a inserção de exercícios durante toda a execução do curso; Provas e seminários.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	Aplicação de, no mínimo 02 (duas), avaliações escritas para mensuração dos conhecimentos formados. Além destas avaliações, serão considerados o desempenho prático do aluno e a sua evolução durante o curso.	
<b>Horário de atendimento:</b>		
<b>Cronograma de Aulas</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
23/08/2017	23/08/2017	Avaliação diagnóstica e exercícios de raciocínio lógico
30/08/2017	30/08/2017	Conceitos básicos - os computadores de sua arquitetura
06/09/2017	06/09/2017	Conceitos básicos - a história dos computadores
13/09/2017	13/09/2017	Conceitos básicos - as interfaces dos sistemas
20/09/2017	20/09/2017	Conceitos básicos - os periféricos
27/09/2017	27/09/2017	Bit, bytes e seus múltiplos
04/10/2017	04/10/2017	Suíte de Escritório: Microsoft Office
11/10/2017	25/10/2017	Microsoft Office PowerPoint
01/11/2017	13/12/2017	Microsoft Office Excel
20/12/2017	03/01/2018	Microsoft Office Word
<b>Avaliações</b>		

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
01/11/2017	19h00-20h40	1º Estágio
27/12/2017	19h00-20h40	2º Estágio
03/01/2018		Reposição
10/01/2018		Exame Final
03/01/2018		Reposição
10/01/2018		Exame Final
<b>Referências Básicas</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	
Livro	ANTÔNIO, João. <b>Informática para concursos</b> : teoria e questões. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 772p. (Série Provas e concursos) ISBN: 9788535270501.	
Livro	CAPRON, H. L.; JOHNSON, J. A.; SANTOS, José Carlos Barbosa dos. <b>Introdução à informática</b> . 8.ed.. São Paulo: Prentice Hall, 2004, 2006. xv, 350p. ISBN: 9788587918888.	
Artigo	Pesquisando na internet: uma análise sobre metodologias utilizadas em dissertações de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação	
Livro	SILVA, Mário Gomes da. <b>Informática</b> : terminologia básica: Microsoft Windows XP, Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Office Access 2007, Microsoft Office PowerPoint 2007. 2.ed. São Paulo: Érica, 2011. 384p. ISBN: 9788536501857.	
Livro	VELLOSO, Fernando de Castro. <b>Informática</b> : conceitos básicos. 9. ed.- rev. e atual. Rio de Janeiro: Campus ; Elsevier, 2014. 392p. ISBN: 9788535277906.	
<b>Referências Complementares</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	
Livro	Albertin, A. L.. <b>Administração de Informática</b> . 5ª ed. Atlas S.A. 2004	
Livro	Antunes, L. M.; Engel, A.. <b>Informática na Agropecuária</b> . 1ª ed. Livraria e Editora Agropecuária. 1996	
Livro	Capron, H. L.; Johnson, J. A.. <b>Introdução à Informática</b> . 8ª ed. Pearson Prentice Hall. 2004	
Livro	CARDOSO, Márdel. <b>Desenvolvimento WEB para o ensino superior</b> . Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil, 2004. 277p. ISBN: 857323220.	
Livro	Cardoso, M. <b>Desenvolvimento Web para ensino superior</b> . 1ª ed. Axcel Books do Brasil. 2004	
Livro	Gil, A. de L.. <b>Qualidade total em informática</b> . 3ª ed. Atlas S.A.. 1999	
Livro	Introdução Ilustrada à Computadores: com humor. <b>Gonick, L.</b> 1ª ed. Harbra-Garper & Row do Brasil. 1984	
Livro	Lastres, H. M. M.; Albagli, S.. <b>Informação e globalização na Era do Conhecimento</b> . 1ª ed. Campus. 1999	
Livro	Lemos, A; Plácios, M.. <b>As janelas do cyberspaço</b> . 1ª ed. Sulina. 2001	
Livro	O'BRIEN, James A; MOREIRA, Célio Knipel; MOREIRA, Cid Knipel. <b>Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet</b> . 2.ed. São Paulo: Saraiva, 2004, 2007, 2008. 431p. ISBN: 9788502044074.	
Livro	O'Brien, James A.. <b>Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet/</b> . 2.ed. -. Saraiva,. 2004, 2007, 2008.	

Número do documento: **409432**Data de emissão: **13/04/2021**Código de verificação: **16b3fda3b6****ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2021 | producao\_sigaa-1.sigaa-1 | 20210412083107-master