



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CAMPUS PATOS

PROJETO 8/2020 - CTMSI/DDE/DG/PT/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS  
DISCIPLINA: Introdução à Informática

Turma:	1º período	Período:	5 semanas (09/11/2020 a 13/12/2020)
Curso:	Subsequente em Manutenção e Suporte em Informática (MSI)		
Componente Curricular:	Introdução à Informática	Carga Horária (% a definir):	75% 30h/a em AENPs
Docente:	Jonas Fernandes da Silva		

Tópico	Unidade (Bimestre/ Semestre)	Tema	Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/a)
1	1	Revisão geral sobre conceitos de <i>hardware</i> e <i>software</i> , tipos de sistemas operacionais, navegação na internet, arquivos e configurações do Windows.	Revisar os conteúdos abordados no início do semestre, com ênfase em navegadores de internet e aplicativos do sistema operacional Windows.	Textos, apresentações e videoaula sobre o capítulo.	Atividade individual por meio de questionário.	09/11 a 15/11	20		6h/a
2	1	A informática na comunicação contemporânea: Editor de textos colaborativo	Compreender as funcionalidades e recursos de computação em nuvem, com foco nas ferramentas de produtividade e colaboração.  Utilizar o <i>Google Documentos</i> para elaboração de	Textos, apresentações e videoaula sobre o capítulo.	Atividade individual por meio de questionário e Atividade em dupla por meio de tarefa com envio de arquivo.	16/11 a 22/11	10	20	6h/a

Tópico	Unidade (Bimestre/ Semestre)	Tema	textos. Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/a)
3		Planilhas eletrônicas	Compreender as funcionalidades, formas e principais funções das planilhas eletrônicas.  Construir planilha eletrônica utilizando o <i>Google planilhas</i> com foco na solução de problemas do cotidiano.	Textos, apresentações e videoaula sobre o capítulo.	Atividade em dupla: construção de uma planilha para solucionar problemas do cotidiano.	23/11 a 29/11		20	6h/a
4	1	Ferramentas de apresentações	Compreender as funcionalidades dos editores de apresentações.  Construir apresentações utilizando recursos de colaboração online.	Textos, apresentações e videoaula sobre o capítulo.	Atividade de pesquisa e construção de apresentação colaborativa sobre temas da atualidade.	30/11 a 06/12		20	6h/a
5	1	Aspectos da profissão e mercado de trabalho na área de informática.	Conhecer os principais segmentos e serviços na área de informática no mercado de trabalho.	Textos, apresentações e videoaula sobre o capítulo.	Apresentação de pesquisa realizada em grupo <b>(Seminário)</b> .	07/12 a 13/12		10	6h/a

\* Planejamento de 2 Bimestres e 1 Semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 pontos
<p>As avaliações serão categorizadas e pontuadas da seguinte maneira:</p> <p>- <b>Atividades Online:</b> Até 100 pontos, dos quais:</p> <p style="padding-left: 40px;">Atividades Colaborativas (AC): 70 pontos</p> <p style="padding-left: 40px;">Atividades Individuais (AI): 30 pontos</p> <p>A média da disciplina será a somatória das pontuações das atividades, apresentada em</p>	

escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, conforme a expressão:

$$\text{Média} = (\text{AC} + \text{AI})$$

**Jonas Fernandes da Silva**

Docente da Disciplina Informática Aplicada

**Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais - Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática**

Portaria nº 107/2020 - DG/PT/REITORIA/IFPB

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Jonas Fernandes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 30/09/2020 13:31:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/09/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 124674

**Código de Autenticação:** 1e880087bd



BR 110, s/n, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534