

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 1º INTED CURSO: Integrado em Meio Ambiente COMPONENTE CURRICULAR: Informática Básica PROFESSOR(A): Eva Maria Campos Pereira CONTATO WHATSAPP: (83) 99350-1241	PERÍODO: 2020/2
	BLOCO: (X) verde () azul () contínuo
	CARGA HORÁRIA ONLINE 1º SEMESTRE: 34h CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 67h

TÓPICO	UNIDADE (BIM/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRI A (h/a)
			ACOLHIDA AOS ALUNOS				31/05 a 05/06	-	-	-
1	1º BIM	1	INTEGRAÇÃO E AMBIENTAÇÃO	- Interagir com os alunos da disciplina através de apresentações pessoais; - Debater e documentar metodologias de aula, regras de convivência - Verificar se o aluno instalou os principais aplicativos de uso educacional remoto: gmail, meet, classroom, whatsapp; - Apresentar e debater o formulário de trilha de aprendizagem.	- Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom;	Preenchimento do formulário Google de levantamento de dados	07/06 a 12/06	A1 100 pontos		4
2	1º BIM	2	UMA SALA DE AULA VIRTUAL	- Analisar o Google Classroom, encontrar e interpretar os principais elementos da sala de aula virtual; - Relembrar os dados do E-mail acadêmico; - Debater e definir as regras para a Comunicação da turma; - Apresentar e exercitar o conceito de print de tela.	- Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom;	Atividade individual Memória interna Print de tela do celular	14/06 a 19/06	A2 100 pontos		4

3	1º BIM	3	SISTEMA COMPUTACIONAL DO SMARTFONE	<ul style="list-style-type: none"> – Descrever os principais elementos de composição do Sistema computacional do smartfone; – Explicar os diferentes Tipos de memória do smartfone; – Debater o calendário de estudos e regras para melhorar a efetividade do aprendizado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom; - Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom; 	Atividade individual Jogo de perguntas/respostas Wordwall	21/06 a 26/06	A3 100 pontos		4
4	1º BIM	4	ARQUIVOS E PASTAS	<ul style="list-style-type: none"> – Interpretar e explicar os conceitos de pastas e arquivos; – Debater sobre os diferentes tipos de arquivos; – Analisar como os aplicativos compreendem os diferentes tipos de arquivos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom; 	Atividade em grupo – Jogo de perguntas e respostas Flippity	28/06 a 03/07	A4 100 pontos		4
5	2º BIM	5	E-MAIL E ARMAZENAMENTO EM NUVEM	<ul style="list-style-type: none"> – Descrever os principais elementos que fazem a composição do E-mail; – Aplicar o uso do e-mail em situações de trabalho; – Entender a importância do armazenamento em nuvem e como esse serviço pode ser utilizado; – A importância do e-mail institucional. 	<ul style="list-style-type: none"> - Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom; 	Atividade individual de composição de e-mail Flippity	05/07 a 10/07	B1 100 pontos		4
6	2º BIM	6	APRESENTAÇÃO DO TRABALHO – USANDO DESIGN THINKING	<ul style="list-style-type: none"> – Elaborar e organizar o conhecimento com criatividade – apresentação das ideias sobre o smartfone na metodologia Design Thinking; 	<ul style="list-style-type: none"> - Slides narrados; - Google Meet; - - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom; - Desenho colorido em folha de caderno ou folha avulsa 	Apresentação de trabalho de desenho criativo – Design Thinking	12/07 a 17/07	B2 200 pontos		4
7	2º BIM	7	FAKENEWS	<ul style="list-style-type: none"> – Debater o que são FakeNews, como detectá-las e orientar as pessoas sobre esse perigo para a sociedade; 	<ul style="list-style-type: none"> - Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; - Google classroom; 	Atividade individual de composição de e-mail Flippity	19/07 a 24/07	B3 50 pontos		5
8	2º BIM	8	APRESENTAÇÃO EM SLIDES	<ul style="list-style-type: none"> – Aplicar o conhecimento técnico sobre Google apresentações e Canva em situações ou oportunidades de trabalho; 	<ul style="list-style-type: none"> - Slides narrados; - Google Meet; - Aplicativo Whatsapp; 	Envio De apresentação usando Canva	26/07 a 31/07	B4 50 pontos		5

				- Julgar os critérios para uma boa apresentação;	- Google classroom;	ou Google Apresentação				
--	--	--	--	--	---------------------	------------------------	--	--	--	--

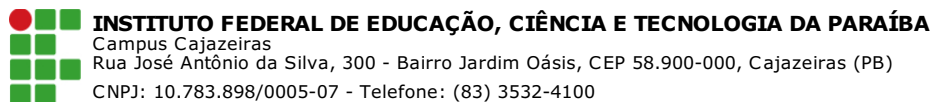
* Planejamento de 2 bimestrais ou 1 semestre.

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos	
Pontuação (cálculo da média aritmética das atividades avaliativas individuais e atividades avaliativas colaborativas) descritas em cada tópico programado.	NOTA 1º BIMESTRE	
	AVALIAÇÃO INDIVIDUAL Tópico 1 – 100 Tópico 2 – 100 Tópico 3 – 100	AVALIAÇÃO COLABORATIVA Tópico 4 – 100
	Nota 1º bimestre = (Tópico 1 + Tópico 2 + Tópico 3 + Tópico 4)/4	
Pontuação (cálculo da média aritmética das atividades avaliativas individuais e atividades avaliativas colaborativas) descritas em cada tópico programado.	NOTA 2º BIMESTRE	
	AVALIAÇÃO INDIVIDUAL	AVALIAÇÃO COLABORATIVA
	AVALIAÇÃO INDIVIDUAL Tópico 5 – 100 Tópico 7 – 50 Tópico 8 – 50	AVALIAÇÃO COLABORATIVA Tópico 6 – 200
Nota 1º bimestre = (Tópico 5 + Tópico 6 + Tópico 7 + Tópico 8)/4		

Assinatura do Docente: 

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação:



Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional referente à disciplina de Informática básica no 1º ano do Curso Integrado em Meio Ambiente - PROEJA

Assunto:	Plano Instrucional referente à disciplina de Informática básica no 1º ano do Curso Integrado em Meio Ambiente - PROEJA
Assinado por:	Eva Campos
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Eva Maria Campos Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/06/2021 15:26:50.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 250260

Código de Autenticação: b688e73c4e

