



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2020

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: FUNDAMENTOS DA INFORMÁTICA

PROFESSOR: JOSÉ DE SOUSA BARROS

PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Representação de dados e conversão de base	Representar números inteiros na base binária	Webaula, Videoaula e Resolução de lista de exercícios.					1	1	2	
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	Representação de dados e conversão de base	Representar números inteiros na base octal	Webaula, Videoaula e Resolução de lista de exercícios.					1	1	2	
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	Representação de dados e conversão de base	Representar números inteiros na base hexadecimal	Webaula, Videoaula e Resolução de lista de exercícios.					1	1	2	
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Representação de dados e conversão de base	Realizar a conversão entre bases numéricas	Webaula, Videoaula e Resolução de lista de exercícios.					1	1	2	
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	Operações aritméticas com números binários	Somar e subtrair com números binários	Webaula, Videoaula e Resolução de lista de exercícios.					1	1	2	
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Operações aritméticas com números binários	Multiplicar e dividir com números binários	Webaula, Videoaula e Resolução de lista de exercícios.					1	1	2	
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	Atividade de Aprendizagem	Demonstrar a aprendizagem dos conteúdos estudados	Webaula e Resolução de lista de exercícios	Atividade prática		100		100	1	1	2
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Correção da avaliação	Verificar os acertos na atividade de aprendizagem	Webaula e Resolução da atividade de aprendizagem					1	2	3	
TOTAL							0	100	0	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total

4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Editores de texto	Conhecer a finalidade dos editores de texto	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Editores de texto	Formatar um documento em um editor de texto	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Editores de texto	Criar tabelas em um editor de texto	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	Planilhas de cálculo	Conhecer a finalidade das planilhas de cálculo	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	Planilhas de cálculo	Formatar uma planilha de cálculo	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Planilhas de cálculo	Utilizar as funções básicas disponibilizadas nas planilhas de cálculo	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	Planilhas de cálculo	Gerar gráficos de dados nas planilhas de cálculo	Webaula e Resolução de lista de exercícios					1	1	2
	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Atividade de Aprendizagem	Demonstrar a aprendizagem dos conteúdos estudados	Webaula e Resolução de lista de exercícios	Atividade prática		100		100	1	2
TOTAL						0	100	0	100	8	9	17

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
3º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	0	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: Soma das Atividades (AC + AI + AA)
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)	0		
4º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)	0	100	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: Soma das Atividades (AC + AI + AA)
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)	0		