

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: TSUB.0608-20201-33901 CURSO: MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA COMPONENTE INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA PROFESSOR: ALEXANDRE SALES VASCONCELOS	PERÍODO: 2020.1
	CARGA HORÁRIA (80%): 33H

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (h/a)
1	0	0	Ambientação	Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) – Google Classroom Interagir com os alunos	Google Meets	Questionário	26/08/2020 a 28/09/2020	0	0	0
2	1	1	Revisão: História da informática e Conceitos básicos	Identificar a importância da informática para o desenvolvimento da sociedade Explicar os conceitos sobre informática, computadores, dados e computação	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		31/08/2020 a 04/09/2020	0	0	2
3	1	2	Revisão: Introdução à linguagem de programação e sistemas operacionais (Linux)	Identificar os conceitos de linguagem de programação para os computadores Identificar as principais características do SO Linux	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		07/09/2020 a 11/09/2020	0	0	2
4	1	3	Sistemas operacionais: Windows	Explicar os componentes do SO Microsoft Windows	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		14/09/2020 a 18/09/2020	0	0	2
5	1	4	Windows explore	Identificar arquivos, pastas e sistema de arquivos	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		21/09/2020 a 25/09/2020	0	0	2
6	1	5	Hardware: Sistema de numeração	Diferenciar os vários sistemas de numeração	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		28/09/2020 a 02/10/2020	0	0	2
7	1	6	Hardware: Aritmética binária	Explicar os cálculos utilizando aritmética binária	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		05/10/2020 a 09/10/2020	0	0	2
8	1	7	Avaliação teórica (MT2)	Responder o questionário sobre os temas das aulas 3 a 6	Google Classroom	Questionário	12/10/2020 a 16/10/2020	100	0	2
9	2	8	Redes de computadores	Explicar os conceitos básicos sobre redes de computadores	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		19/10/2020 a 23/10/2020	0	0	2
10	2	9	Equipamentos de interconexão	Diferenciar as funções dos equipamentos de interconexão	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		26/10/2020 a 30/10/2020	0	0	2
11	2	10	Internet: Segurança e Serviços Google	Explicar os conceitos básicos sobre segurança na internet Diferenciar os serviços da Google	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		02/11/2020 a 06/11/2020	0	0	2

12	2	11	Avaliação teórica (MT3)	Responder o questionário sobre os temas das aulas 8 a 11	Google Classroom	Questionário	09/11/2020 a 13/11/2020	100	0	2
13	2	12	Processadores de texto: Básico	Identificar conceitos básicos dos processadores de texto	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		16/11/2020 a 20/11/2020	0	0	2
14	3	13	Processadores de texto: Formatação	Utilizar ferramentas do processador de texto	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		23/11/2020 a 27/11/2020	0	0	2
15	3	14	Planilha eletrônica: Básico	Identificar conceitos básicos das planilhas eletrônicas	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		30/11/2020 a 04/12/2020	0	0	2
16	3	15	Planilha eletrônica: Funções e Gráficos	Utilizar ferramentas da planilha eletrônica	Vídeos ou Material em texto (digital) narrado e Meets ou Fórum		07/12/2020 a 11/12/2020	0	0	2
17	3	16	Avaliação teórica (MT4)	Responder o questionário sobre os temas das aulas 12 a 15	Google Classroom	Questionário	07/12/2020 a 11/12/2020	100	0	2
Pontuação das atividades Individuais e Colaborativas realizadas no AVA					Pontos: 100					
As avaliações são categorizadas e pontuadas da seguinte maneira: Os Miniteste Teóricos (MT1, MT2, MT3 e MT4) valem 100 pontos por atividades; Já foi realizado um miniteste (MT1); Média = (MT1 + MT2 + MT3 + Mt4) / 4										

Alexandre Sales Vasconcelos

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação