

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	PERÍODO: 4º bimestre (2021.1)
TURMA: 3º ANO	
COMPONENTE CURRICULAR: BANCO DE DADOS	CARGA HORÁRIA: 20h
DOCENTE: LIGIANE GOMES MARINHO SALVINO	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	2	1 e 2	VI SECITEC/SESAST/ MACULT	-Participar da programação da VI Semana de Eventos Integrados	Webconferências, atividades culturais e apresentação de trabalhos de pesquisa e extensão	Participação	18/10 a 22/10	AV1/30	-	2
2	2	3 e 4	Modelo Físico /SQL	- Conhecer as principais características da linguagem - Identificar as subconjuntos da linguagem: DDL, DML e DQL.	Webaulas (Meet) Conteúdos em pdf	-	25/10 a 31/10	-	-	2
3	2	5, 6 e 7	SQL/DQL	- Entender a sintaxe e as palavras reservadas dentro do subconjunto DQL - Compreender o banco de dados <i>Northwind</i> .	Webaulas (Meet) Conteúdos em pdf Vídeos tutoriais	-	01/11 a 07/11	-	-	3

4	2	8, 9 e 10	SQL/DQL	- Aprender comandos dentro do subconjunto DQL - Experienciar comandos no banco de dados <i>Northwind</i>	Webaulas (Meet) Conteúdos em pdf Vídeos tutoriais	-	08/11 a 14/11	-	-	3
5	2	11, 12 e 13	SQL/DQL	- Aprender comandos dentro do subconjunto DQL - Experienciar comandos no banco de dados <i>Northwind</i>	Webaulas (Meet) Conteúdos em pdf	Questionário	15/11 a 21/11	AV2/40	-	3
6	2	14 e 15	Modelo Físico	- Aprender a transformar o modelo lógico em modelo físico. - Compreender a criação do Modelo Físico do Projeto-Modelo.	Webaulas (Meet) Vídeos tutoriais Conteúdos em pdf		22/11 a 28/11	-	-	2
7	2	16, 17 e 18	Modelo Físico – Projeto Modelo	- Aprender a transformar o modelo lógico em modelo físico. - Compreender a criação do Modelo Físico do Projeto-Modelo.	Webaulas (Meet) Conteúdos em pdf	Envio de Tarefa	29/11 a 05/12	-	AV3/30	3
8	2	19 e 20	Recuperação	- Apresentar o projeto normalizado	Conteúdos em pdf	-		-	-	2
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		- Reconstruir conceitos de modo a superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Questionário	06/12 a 11/12	100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem AV1 (30) + AV2 (40) + AV3 (30) = 100	Pontos 100
---	-----------------------------

* O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.

Assinatura do Docente: *Biziane Gomes Martins Sbrino*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso: *Edmundo D. Lorenzo de Souza Filho*

Local/Data da Aprovação: *Santa Rita, 03 de Novembro de 2021*