

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: Informática					PERÍODO: 4º bimestre (2021.2)				
TURMA: 3º ano									
COMPONENTE CURRICULAR: Análise e projeto de sistemas					CARGA HORÁRIA: 20 horas				
DOCENTE: Francisco Cassimiro Neto									

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	4	1-5	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	1/4	-	5
2	4	6 e 7	Diagramas de casos de uso	-Compreender e conceber diagramas de caso de uso de sistemas	Web Aula/Aula presencial, TICs	-	26/10 a 31/10 (aula presencial 26/10)	-	-	2
3	4	8 a 10	Especificações do caso de uso	-Compreender, identificar e aplicar os principais elementos dos casos de uso do sistema:	Web Aula/Aula presencial, TICs	Tarefa- Envio de arquivo	05/11 a 12/11 (Aula presencial	-	-	3

				identificador, nome, atores, descrição geral, prioridade, pré-condições, pós-condições, fluxo básico, fluxo alternativo			05/11)				
4	4	11 e 12	Histórias do usuário	-Compreender, conceber e associar aos casos de uso as histórias de usuários do sistema	Web Aula/Aula presencial, TICs	-	09/11	-	-	-	2
5	4	13 e 14	Planejamento do projeto	-Compreender, conceber um Kaban do projeto aplicado as suas funcionalidades - Quantificar a prioridade e o custo das funcionalidades dos sistema -Planejar as implementações das funcionalidades em interações do processo de desenvolvimento	Web Aula/Aula presencial, cartolina, Posti it, canetas marcadoras, quadro branco, TICs	Tarefa- Envio de arquivo	16/11 a 23/11 (Aula dia 16/11)	1/4 (Atv1)	-	-	2
6	4	15 e 16	Prototipagem das interfaces	-Compreender, conceber e associar aos casos de uso aos protótipos de interface do sistema	Web Aula/Aula presencial, TICs	Tarefa- Envio de arquivo	23/11 a 30/11 (aula dia 23/11)	1/4 (Atv2)	-	-	2
7	4	17 e 18	Diagrama de classes e de sequência do sistema	- Compreender, conceber o diagrama de classes e de sequência, visando a	Web Aula/ Aula presencial, TICs	Tarefa- Envio de arquivo	30/11 a 05/12 (aula dia 30/11)	1/4 (Atv3)	-	-	2

				especificação e interação entre as classes do sistema						
8	4	19 e 20	Revisão do conteúdos	Derimir as principais dúvidas existentes dos conceitos abordados	Web Aula/ Aula presencial, TICs	-	-	-	-	2
			RECUPERAÇÃO BIMESTRAL	Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Tarefa- Envio de arquivo	07/12 a 11/12 (aula dia 07/12)	100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
SECITEC	100
Primeira atividade (Atv1)	100
Segunda atividade (Atv2)	100
Terceira atividade (Atv3)	100
MF (100) = (SECITEC + Atv1 + Atv2 + Atv3) / 4	
A recuperação pode recuperar a nota do bimestre (100)	

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

Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso: Edmundo Dilorenzo de Souza Filho

Local/Data da Aprovação: Sorocaba, 03 de Novembro de 2021