ANEXO I -PLANO DE ATIVIDADES

PLANO DE DISCIPLINA- ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS					
ES	N ome da D isciplina/ A TIVIDADE TRUTURAS DE DADOS PARA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	С о́ріво ТСС-00.331	CHT: 68 PRÁTICA: 34	Teórica: 34 Estágio:	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE CURSO RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO					
Curso(s) para o(s) qual (is) a disciplina é oferecida:					
Sistemas de Informação ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS					
1	Aulas expositivas (síncronas) - aprox. 30%				
2	Trabalho com entrega				
3	Resolução periódica de problemas/tarefas no google classroom / github classroom				
4	Apresentações previstas para a segunda metade do curso				
5	Prova Teórica Individual (via google forms)				
6	Disponibilização de aulas pré-gravadas como atividades complementares de ensino				
7	Atividades de avaliação continuada com entrega escalonada (quinzenais) via plataformas google/github classroom				
8	Não haverá VS, devido ao caráter de avaliação continuada				
9					
Ambientes Virtuais Institucionais usados (ex.Google Classroom, Plataforma CEAD- Moodle)					
Google Classroom					
Ferramentas de tecnologia e informação (ex. E-mail, sites, redes sociais, entre outras)					
E-mail, site do curso, plataforma de vídeos YouTube, GitHub Classroom					
AVALIAÇÃO FORMATIVA (EX. PORTFÓLIO, FÓRUNS, LISTA DE EXERCÍCIOS E TESTES, ESTUDO DE CASO, DEBATES, RESENHAS, ENTRE OUTRAS)					
Avaliação Continuada (sem VS), Debates, Listas de Exercícios, Trabalhos em Grupo, Apresentações					
Estratégias utilizadas para atender estudantes que não têm acesso digtal adequado ou apresentam alguma necessidade especial					
Será resolvido caso a caso, de acordo com a situação.					
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS <i>ONLINE</i>					
HTTPS://GITHUB.COM/IGORMCOELHO/CURSO-ESTRUTURA-DE-DADOS-I					
	Jgon Machals Coelho				
_	· 	CHEFE DE [DEPARTAMENTO/ COOR	DENADOR	
Professor			DATA / /		

DATA 25 / 01 /2021

