Semestre	Aula	Dia	Conteúdo a ser estudado	Prazo de entrega dos trabalhos
1ª Unidade	1	09/09/2020	Apresentação da disciplina	
	2	14/09/2020	Introdução ao Paralelismo	
	3	16/09/2020	Conceitos importantes de	
	4	21/09/2020	Hardware e Software	
	5	23/09/2020	MPI - Conceitos e Exercícios	
	6	28/09/2020		
	7	30/09/2020		
	8	05/10/2020		
	9	07/10/2020		
	10	12/10/2020	Feriado	
	11	14/10/2020	MPI - Conceitos e Exercícios	MPI 1 - Calcular o valor de PI & Regra do Trapézio
	12	19/10/2020		·
	13	21/10/2020		
2ª Unidade	14	26/10/2020	Pthreads - Conceitos e Exercícios	MPI 2 - Odd-even Transposition Sort
	15	28/10/2020	Feriado	
	16	02/11/2020	Feriado	
	17	04/11/2020	Pthreads - Conceitos e Exercícios	
	18	09/11/2020		
	19	11/11/2020		
	20	16/11/2020		Pthreads 1 - Matrizes quadradas
	21	18/11/2020		
	22	23/11/2020		
3ª Unidade	23	25/11/2020	OpenMP - Conceitos e Exercícios	Pthreads 2 - Odd-even Transposition Sort
	24	30/11/2020		
	25	02/12/2020		
	26	07/12/2020		
	27	09/12/2020		
	28	14/12/2020		OpenMP 1 - Matrizes quadradas (FOR e TASKS) OpenMP 2 - Tema a Escolher
		15/12/2020	Disponibilização da Nota Final	
	30	16/12/2020	Tempo de Estudo para Reposição	
	31	19/12/2020	Consolidação PARCIAL	
	32	21/12/2020	Prova de Reposição	
	33	23/12/2020	Consolidação FINAL das notas	