

UNIDADE

06/06 A programar

CURSO/PERÍODO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / 4º PERÍODO

DISCIPLINA: LAB. GRAFOS - TURMA 1
PROFESSOR(A): ORLANDO SILVA JUNIOR

## **CRONOGRAMA**

		CRONOGRAM	IA DE ATIVIDAI	DES	
Disciplina			irso	Turno	Período
Laboratório de Grafos		Ci	ência da Computação	TARDE	4°.
Professor(a)					
Orlando Silva Junior					
		FEVERE	IRO		
		FEVERE	iko		
UNIDADE	AULA	SUBUNIDADES/ATIVIDADES			
	07/02	Apresentação da disciplina - Editor de grafos			
	14/02				
	21/02				
	28/02	Atividades práticas / Conteúdo de acordo com a aula teórica			
		MARÇ	0		
UNIDADE	AULA	SUBUNIDADES/ATIVIDADES			
UNIDADE	07/03				
	14/03	<u> </u>			
	21/03	<u> </u>			
	28/03				
		•			
		ABRII	L		
UNIDADE	AULA	SUBUNIDADES/ATIVIDADES			
	04/04	1			
	11/04	r			
	25/04	Exercício avaliativo			
		MAIO			
		WAIO	,		
UNIDADE	AULA	SUBUNIDADES/ATIVIDADES			
		Atividades práticas / Conteúdo de acordo com a aula teórica			
	09/05	Entrega e Apresentação do TP			
		Exercício avaliativo			
	23/05	Atividades práticas / Conteúdo de acordo com a aula teórica			
	30/05	Atividades práticas / Conteúdo de acordo com a aula teórica			
		JUNHO	0		

SUBUNIDADES/ATIVIDADES



CURSO/PERÍODO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / 4º PERÍODO

**DISCIPLINA**: LAB. GRAFOS - TURMA 1 **PROFESSOR(A):** ORLANDO SILVA JUNIOR

## **ESTRATÉGIAS AVALIATIVAS**

Na disciplina de Laboratório serão distribuídos 20 pontos, sendo:

Trabalho Prático: 12 pontos.

Exercícios avaliativos durante o semestre: 8 pontos.

**IMPORTANTE:** A cópia de trabalhos ou de exercícios é definitivamente PROIBIDA! Caso um aluno copie algum trabalho ou exercício (entende-se qualquer tipo de cópia), o aluno receberá nota ZERO em TODOS os exercícios e no TP. Caso a cópia tenha sido feita de um colega, o aluno que permitiu que seu trabalho fosse copiado terá a nota de TODOS os seus exercícios e TP divididos pela METADE. Além disso, os alunos que realizarem e os que permitiram a cópia serão encaminhados para a direção do curso para que sejam tomadas as devidas medidas.