## Horário das aulas: 8:10-11:50h (Turmas Manhã) e 13:30-17:10h (Turmas Tarde)

Turma(s)	CURSO	Dia da semana	Professor	monitor(a)	Técnico
1 e 2	E. Materiais e Manufatura	3ª tarde	Tomaz Catunda	Vitor Travagin	Valdir Azevedo
3 e 4	E. Civil	5ª manhã	Hai Guoqiang	Karen Jochelavicius	Valdir Azevedo

## Material para a realização da aula

O aluno deve ler a apostila do experimento antes da aula e trazer para a aula calculadora, régua, lápis, borracha, caneta e folhas de papel tipo almaço.

Cada equipe é responsável pelo material de sua bancada e ao término da experiência deve deixar tudo como estava no início, pois os mesmos equipamentos serão utilizados por outras turmas.

É **estritamente proibido a utilização de celulares** durante as provas. Nas aulas poderão ser utilizados apenas como instrumento de trabalho (calculadora, foto ou vídeos das práticas, etc.)

## Critérios de Avaliação e Aprovação

**Provinha + pré-lab -** Fica a critério do professor aplicar ou não, no início de cada aula uma provinha individual (tipicamente 10 minutos de duração) para testar fez as atividades sugeridas <u>pré-lab</u>. Outras atividades feitas em casa (e-disciplinas), poderão também ser incluídas nesta nota a critério do professor.

Relatório - Cada grupo redigirá um relatório (ver orientações embaixo) a ser entregue no final da prática. A nota recebida será comum ao grupo de autores.

**Nota Final da Prática -** a Nota Final da Prática será 30% da (Provinha +pré-lab) e 70% do Relatório. O aluno que tirar <u>zero</u> na Provinha terá uma redução da metade da nota da Prática.

**Frequência -** Deverão ser feitas, no mínimo, **5 práticas** para se obter frequência mínima para aprovação. Para o calculo da nota média das práticas serão utilizadas <u>TODAS</u> **as 6 notas.** 

## A média aritmética das práticas deverá ser ≥ 5,0.

<u>Provas</u> Serão realizadas **2 provas**, uma para cada metade do curso. **A média aritmética obtida nestas 2 provas deverá ser≥ <b>5,0**. O aluno que não fizer uma das provas, ou que não alcançar esta média, poderá fazer a prova substitutiva que compreenderá TODA a matéria do semestre. A prova substitutiva irá substituir uma das provas, independente da nota ser menor ou maior.

<u>Média Final</u>- A média final será 40% para a média das práticas e 60% para a média das provas. Entretanto, se qualquer uma das médias das provas ou dos relatórios for menor que 5,0, a média final será a menor, sem levar em conta a outra e o aluno será reprovado.

	1ª QUINZENA		2ª QUINZENA			
TURMAS	3ª Tarde	5ª Manhã	3ª Tarde	5ª Manhã		
	E. Mat. Manufatura	E. Civil	E. Mat. E. Civil			
	01	03	02	04		
Apresentação	19/02	21/02	19/02	21/02		
1ª Prática	26/02	28/02	12/03	14/03		
2ª Prática	19/03	21/03	26/03	28/03		
3ª Prática	02/04	04/04	09/04	11/04		
	22/04 Monitoria 19:00 – 21:00 sala 147 (Física) Vitor 23/04 Monitoria 19:00 – 21:00 sala 147 (Física) Karen					
Prova 1	25/04 (5 <sup>a</sup> feira) 20:00 – Sala C07 (Bloco C da EESC)					
4ª Prática	30/04	2/05	7/05	9/05		
5ª Prática	14/05	16/05	21/05	23/05		
6ª Prática	28/05	30/05	04/06	06/06		
	10/06	10/06 Monitoria 19:00 – 21:00 sala 147 (Física)				
Prova 2	11/06 (3 <sup>a</sup> feira) 19:30 – Sala C07 (Bloco C da EESC)					
	17/06 Monitoria 19:00 – 21:00 sala 147 (Física)					
Substitutiva	18/06 (3 <sup>a</sup> feira) 19:30 – Sala C07 (Bloco C da EESC)					