

## CCM0111 Bioquímica: Estrutura de Biomoléculas e Metabolismo

Mês	Dia	Assunto	Professor
Outubro	23	Transporte de elétrons e fosforilação oxidativa	Alicia
	25	Integração metabólica 1 + Multimídia + <b>provinha</b>	Alicia
	30	<b>Avaliação 1</b>	Danilo
Novembro	1	Síntese e degradação de glicogênio	Alicia
	6	Via das pentoses	Alicia
	8	Fotossíntese	Alicia
	14-16	<b>Recesso - sem aulas</b>	
	20	<b>Feriado - sem aulas</b>	
	22	Metabolismo de lipídeos	Alicia
	27	Metabolismo de aminoácidos, ureia + <b>provinha</b>	Alicia
	29	Ação hormonal	Alicia
Dezembro	4	Especificidades teciduais do metabolismo	Alicia
	6	Integração metabólica 2	Alicia
	11	<b>Avaliação 2</b>	Alicia
	13	<b>Prova Substitutiva</b>	

### Observações:

1. A nota final será composta de:

- Entrega de provinhas, relatórios e mapas metabólicos, com peso 2 (pesos iguais para cada provinha, relatórios de aulas práticas e mapa metabólico).
- Notas das 2 avaliações, com peso 4 cada.

2. Alunos com nota final igual ou superior a 5,0 serão aprovados.

3. Ética é critério de avaliação nessa disciplina, e qualquer ato desonesto praticado, poderá resultar em zero de média final e reprovação automática.

4. A prova substitutiva é fechada, podendo ser realizada apenas por estudantes que não realizaram uma das provas regulares. A nota da prova substituirá a nota da prova perdida. A prova irá incluir a matéria de todo o semestre, e não haverá consulta.

### Bibliografia recomendada:

1. Biochemistry  
Lubert Stryer  
W. H. Freeman Company
2. Lehninger Principles of Biochemistry  
David L. Nelson, Michael M. Cox  
Worth Publishers, Incorporated
3. Fundamentals of Biochemistry  
Donald Voet, Judith G. Voet, Charlotte Pratt  
Wiley, John & Sons, Incorporated