

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 714 – Alfenas/MG – CEP 37130-000



Fone: (35) 3299-1000. Fax: (35) 3299-1063

Prof. José Maurício Schneedorf FS

## Prática de Metabolismo de Carboidratos e Lipídios Com Uso do Sisma:

## 1. Prática 1 - Beta-oxidação de ácidos graxos:

- a. Instrução:
  - i. Adicione ao Mapa Metabólico de Carboidratos da aula anterior os compostos e caminhos de um resumo do Metabolismo de Lipídios, tal como ilustrado na figura abaixo, selecionando:
    - 1. Os novos Speed ao máximo.
    - 2. Os compostos em nível 50.



- ii. Salve o mapa com nome distinto (ex: betaox), pra não ter de ajustar configurações futuras, e retire a visualização de todos os compostos que não os que foram adicionados agora.
- iii. Nos paths do metabolismo de lipídios, mantenha apenas a beta-oxidação presente, retirando a lipogênese (Speed ao mínimo).
  - iv. Salve novamente o mapa!!
- v. Abra o gráfico de progresso, e ajuste-o na tela.
- vi. Rode o mapa e, após cerca de 2 min (observados no eixo de tempo do gráfico), observe os níveis dos compostos do metabolismo de lipídios.
- vii. Trace algumas conclusões bioquímicas.

## 2. Prática 2 - Metabolismo de carboidratos e

lipídios: a. Instrução.

i. Simule uma condição patológica da via glicolítica, interrompendo o fluxo da Glicólise nas suas enzimas (*Speed* 

- ao mínimo), com auxílio do mapa original (sem bloqueio da síntese de lipídios)
- ii. Retire a visualização dos compostos da Glicólise, ciclo de Krebs, Via das Pentoses, e metabolismo do Glicogênio (mas

mantenha a visualização da glicose)

- iii. Salve o mapa, mas com nome distinto, identificando a condição metabólica (ex: semGlicolise), e evitando que se tenha de modificar os *Paths* novamente para sua configuração original em outras simulações.
- iv. Abra o gráfico de progresso, e ajuste-o na tela.
  - v. Rode o mapa.
  - vi. Após cerca de 2 min (eixo do gráfico), observe como estão os níveis dos compostos e deduza as razões metabólicas para:
    - 1. Colesterol
    - 2. Ribose5P
    - 3. Glicose:
    - 4. Triacilglicerol:
    - 5. Ácidos graxos:
    - 6. Corpos cetônicos:
    - 7. Piruvato:
    - 8. Compostos da via glicolítica;