

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE BIOCÊNCIAS:DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA BÁSICA . DBQ0035
Estudo dirigido . Estado alimentado e jejum

- 1- Explique o papel da insulina e do glucagon no ciclo estado alimentado – jejum.
- 2- Qual a importância do fígado para a manutenção da glicemia. Para sua resposta, descreva as principais reações que colaboram para a manutenção da glicemia no estado alimentado e no jejum.
- 3- Descreva as principais fontes energéticas do fígado, músculo e cérebro, durante o estado alimentado, jejum e jejum prolongado.