C. E. GERAQUE COLLET - CONTEUDO PROGRAMÁTICO – 1º BIMESTRE/2022			
Prof <sup>o</sup> José Marcondes Gomes Felix		DISCIPLINA : BIOLOGIA	
SÉRIE: 2º FORM GERAL	TURMA: 2001		03 PARTE

# **RESPIRAÇÃO CELULAR**

## MATRIZ DE REFERÊNCIA

H06 Comparar os processos de respiração celular, fermentação e quimiossíntese, quanto à produção, consumo e saldo de energia.

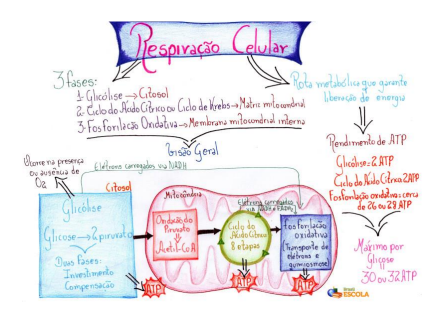
A respiração celular é um processo em que moléculas orgânicas são oxidadas e ocorre a produção de ATP (adenosina trifosfato), que é usada pelos seres vivos para suprir suas necessidades energéticas. A respiração ocorre em três etapas básicas: a glicólise, o ciclo de Krebs e a fosforilação oxidativa OU cadeia respiratória.

#### Glicólise

A **glicólise** é uma etapa anaeróbia da respiração celular que ocorre no citosol e envolve dez reações químicas diferentes. Essas reações são responsáveis pela quebra de uma molécula de glicose (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) em duas moléculas de ácido pirúvico (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>).

O processo de glicólise inicia-se com a adição de dois fosfatos, provenientes de duas moléculas de ATP, à molécula de glicose, promovendo a sua ativação. Essa molécula torna-se instável e quebra-se facilmente em ácido pirúvico. Com a quebra, ocorre a produção de quatro moléculas de ATP, entretanto, como duas foram utilizadas inicialmente para a ativação da glicose, o saldo positivo é de duas moléculas de ATP.

Durante a glicólise também são liberados quatro elétrons (e) e quatro íons H<sup>+</sup>. Dois H<sup>+</sup> e os quatro e são capturados por duas moléculas de NAD<sup>+</sup> (dinucleotídio nicotinamida-adenina), produzindo moléculas de NADH.



### Ciclo de Krebs

Após a glicólise, inicia-se uma etapa aeróbia, a qual inclui o ciclo de Krebs, também chamado de ciclo do ácido cítrico ou ciclo do ácido tricarboxílico. Essa etapa ocorre no interior da organela celular conhecida como mitocôndria e inicia-se com o transporte do ácido pirúvico para a matriz mitocondrial.

Na matriz, o ácido pirúvico reage com a coenzima A (CoA) ali existente, produzindo uma molécula de acetilcoenzima A (acetil-CoA) e uma molécula de gás carbônico. Durante esse processo, uma molécula de NAD+ é transformada em uma de NADH em razão da captura de 2 e<sup>-</sup> e 1 dos 2 H<sup>+</sup> que foram liberados na reação.

A molécula de acetil-CoA sofre com o processo de oxidação e dá origem a duas moléculas de gás carbônico e a uma molécula intacta de coenzima A.

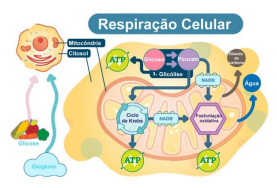
# Fosforilação oxidativa ou cadeia respiratória

A última etapa da respiração celular também ocorre no interior das mitocôndrias, mais precisamente nas cristas mitocondriais. Essa etapa é chamada de **fosforilação oxidativa**, uma vez que se refere à produção de ATP a partir da adição de fosfato ao ADP (fosforilação). A maior parte da produção de ATP ocorre nessa etapa, na qual acontece a reoxidação das moléculas de NADH e FADH<sub>2</sub>.

Nas cristas mitocondriais são encontradas proteínas que estão dispostas em sequência, as chamadas **cadeias transportadoras de elétrons ou cadeias respiratórias**. Nessas cadeias ocorre a condução dos elétrons presentes no NADH e no FADH<sub>2</sub> até o oxigênio. As proteínas responsáveis por transferir os elétrons são chamadas de **citocromos**.

Os elétrons, ao passarem pela cadeia respiratória, perdem energia e, no final, combinam-se com o gás oxigênio, formando água na reação final. Apesar de participar apenas no final da cadeia, a falta de oxigênio gera o interrompimento do processo.

A energia liberada através da cadeia respiratória faz com que os íons H<sup>+</sup> concentrem-se no espaço entre as cristas mitocondriais, voltando à matriz. Para voltar ao interior da mitocôndria, é necessário passar por um complexo proteico chamado de **sintase do ATP**, onde ocorre a produção de ATP. Nesse processo são formadas cerca de 26 ou 28 moléculas de ATP.



No final da respiração celular, há um saldo positivo total de 30 ou 32 moléculas de ATP: 2 ATP da glicólise, 2 ATP do ciclo de Krebs e 26 ou 28 da fosforilação oxidativa.

**Importante:** Nos seres procariontes, todo o processo de respiração celular ocorre no citoplasma e na membrana celular.

Vídeo do youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?time">https://www.youtube.com/watch?time</a> continue=13&v=oIhzH6hFO0E&feature=emb logo

ATENÇÃO: NÃO FIQUE PREOCUPADO COM TANTOS NOMES COMPLICADOS, VAMOS AO QUE INTERESSA:

- 1- O QUE É A RESPIRAÇÃO CELULAR?
- 2- QUAIS SÃO OS PROCESSOS DA RESPIRAÇÃO CELULAR?
- 3- O QUE OCORRE NA GLICÓLISE E ONDE OCORRE?
- 4- EM QUE PARTE DA CÉLULA OCORRE O CICLO DE KLEBS?
- 5- QUAL O SALDO DE ATP OBTIDO NO FINAL DO PROCESSO RESPIRATÓRIO?
- 6- O QUE É ATP?