

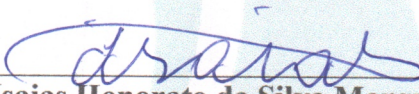
PORTARIA N. 125/2021 - GABINETE DO PREFEITO

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TAMANDARÉ/PE, no uso de suas atribuições que lhe são concedidas pelo art. 50, inciso X, da Lei Orgânica Municipal e demais leis aplicadas, resolve:

Art. 1º. Nomear a Srª, RITA DE CÁSSIA LINS SANTOS DE ALMEIDA inscrita no RG: 5242771 SDS/PE e CPF: 891.905.994-20 para o cargo de coordenador pedagógico CC-2.

Art. 2º. Esta portaria entra em vigor na sua data de publicação com efeitos retroativos à data 01/01/2021, revogando-se as disposições em contrário.

Tamandaré/PE, 20 de janeiro de 2021.



**Isaias Honorato da Silva Marques**  
Prefeito do Município de Tamandaré/PE



---

**ESTADO DE PERNAMBUCO**  
**MUNICÍPIO DE TAMANDARÉ**

---

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMANDARÉ-GABINETE DO PREFEITO**  
**PORTARIA Nº 125/2021**

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TAMANDARÉ/PE, no uso de suas atribuições que lhe são concedidas pelo art. 50, inciso X, da Lei Orgânica Municipal e demais leis aplicadas, resolve:

Art. 1º. Nomear a Srª, RITA DE CÁSSIA LINS SANTOS DE ALMEIDA inscrita no RG: 5242771 SDS/PE e CPF: 891.905.994-20 para o cargo de coordenador pedagógico CC-2.

Art. 2º. Esta portaria entra em vigor na sua data de publicação com efeitos retroativos à data 01/01/2021, revogando-se as disposições em contrário.

Tamandaré/PE, 20 de janeiro de 2021.

**ISAIAS HONORATO DA SILVA MARQUES**

Prefeito do Município de Tamandaré/PE

**Publicado por:**

Mateus Antônio da Silva

**Código Identificador:D5817038**

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado de Pernambuco no dia 27/01/2021. Edição 2759

A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita informando o código identificador no site:

<http://www.diariomunicipal.com.br/amupe/>



THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN  
DEPARTMENT OF BIOLOGY

BIOL 377: MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL  
Lecture 10: DNA Replication

During DNA replication, the double-stranded DNA molecule is unwound and each strand serves as a template for the synthesis of a new complementary strand. This process is semi-conservative, meaning that each daughter DNA molecule contains one original parent strand and one newly synthesized strand. The replication fork is the site where the two DNA molecules are being synthesized. The leading strand is synthesized continuously towards the fork, while the lagging strand is synthesized discontinuously away from the fork as Okazaki fragments. DNA polymerase III is the primary enzyme responsible for synthesizing the new DNA strands. DNA polymerase I and DNA ligase are also involved in the completion of the lagging strand.

© 2011 University of Texas at Austin

LECTURE 10: DNA REPLICATION

Dr. [Name]  
Department of Biology  
College of Arts and Sciences

The following slides are intended to provide a comprehensive overview of the molecular biology of the cell, focusing on DNA replication. The slides cover the basic principles of DNA structure and function, the mechanisms of DNA replication, and the role of various enzymes and proteins involved in the process. The slides are designed to be used in a classroom setting and are intended to facilitate learning and understanding of the subject matter.