

Título do Artigo com a Primeira Letra de Cada Palavra em Maiúsculo (Arial 14 bold)

Nome do Primeiro Autor¹, Nome do Segundo Autor² e Nome do Terceiro Autor¹ (Arial 12)

¹Nome Completo da Primeira Instituição – SIGLA (Arial 12 Itálico)

²Nome Completo da Segunda Instituição – SIGLA (Arial 12 Itálico)

Instruções: o texto pode incluir figuras e equações (Arial 11, máximo de uma página, incluindo figuras, gráficos e referências bibliográficas).

INTRODUÇÃO

Bioinformatica recentem historiam in Brasilia habet, sed per annos eius historiam exponentialiter dilatavit. Progressionibus scientificis in locis sicut biomedicina, biogeographia, multitudo biologiae, biologiae evolutionis, magna copia notitiarum biologicarum producitur, cum res clavis sint ad usum instrumentorum computandi in biologia. Singulis annis novae investigationis coetus et societates emergunt et crescunt, solutiones quaerentes problemata in mundo biologico in bioinformaticis.

OBJETIVOS

Bioinformatica recentem historiam in Brasilia habet, sed per annos eius historiam exponentialiter dilatavit. Progressionibus scientificis in locis sicut biomedicina, biogeographia, multitudo biologiae, biologiae evolutionis, magna copia notitiarum biologicarum producitur, cum res clavis sint ad usum instrumentorum computandi in biologia. Singulis annis novae investigationis coetus et societates emergunt et crescunt, solutiones quaerentes problemata in mundo biologico in bioinformaticis.

METODOLOGIA

Bioinformatica recentem historiam in Brasilia habet, sed per annos eius historiam exponentialiter dilatavit. Progressionibus scientificis in locis sicut biomedicina, biogeographia, multitudo biologiae, biologiae evolutionis, magna copia notitiarum biologicarum producitur, cum res clavis sint ad usum instrumentorum

computandi in biologia. Singulis annis novae investigationis coetus et societates emergunt et crescunt, solutiones quaerentes problemata in mundo biologico in bioinformaticis.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Bioinformatica recentem historiam in Brasilia habet, sed per annos eius historiam exponentialiter dilatavit. Progressionibus scientificis in locis sicut biomedicina, biogeographia, multitudo biologiae, biologiae evolutionis, magna copia notitiarum biologicarum producitur, cum res clavis sint ad usum instrumentorum computandi in biologia. Singulis annis novae investigationis coetus et societates emergunt et crescunt, solutiones quaerentes problemata in mundo biologico in bioinformaticis.

CONCLUSÕES

Bioinformatica recentem historiam in Brasilia habet, sed per annos eius historiam exponentialiter dilatavit. Progressionibus scientificis in locis sicut biomedicina, biogeographia, multitudo biologiae, biologiae evolutionis, magna copia notitiarum biologicarum producitur, cum res clavis sint ad usum instrumentorum computandi in biologia. Singulis annis novae investigationis coetus et societates emergunt et crescunt, solutiones quaerentes problemata in mundo biologico in bioinformaticis.

REFERÊNCIAS

[1] J.D. Watson "The human genome project: past, present, and future," *Science*. Apr 6;248(4951):44-9, **1990**.