

Direção geral: Agnaldo Rodrigues da Silva

Editores/ Organizadores: Suzely Ferreira da Silva, Kátia de Oliveira Carvalho, Adriane Regina Menegaz Veronese, Francisco Welison Fontenele de Abreu, Agnaldo Rodrigues da Silva.

Projeto Gráfico/Diagramação: Rangel Gomes Sacramento

Capa: Rangel Gomes Sacramento

Revisão: Os editores.

Copyright © 2025 / PPGEL/ UNEMAT

Ficha Catalográfica elaborada pelo Programa de Pós-graduação em Estudos Literários/ UNEMAT
Cáceres/MT

ISSN: 2237-9304 (online)

Revista ATHENA, vol. 30, n. 03 (2025), 221p.

Organização de Suzely Ferreira da Silva, Kátia de Oliveira Carvalho, Adriane Regina Menegaz Veronese, Francisco Welison Fontenele de Abreu, Agnaldo Rodrigues da Silva.

(Revista do Programa de Pós-graduação em Estudos Literários). Cáceres - MT: UNEMAT Editora, 2025. Ref.: Jul. – Set./2025..

1. Literatura

REVISTA ATHENA – Revista científica do Programa de Pós-graduação em Estudos Literários -
Universidade do Estado de Mato Grosso - Tangará da Serra - MT – Brasil



Editora UNEMAT

Av. Tancredo Neves, 1095 - Cavalhada - Cáceres - MT - Brasil - 78200000

EDITORA
UNEMAT

Fone/Fax 65 3221-0000 - www.unemat.br - editora@unemat.br

CONSELHO EDITORIAL

Agnaldo Rodrigues da Silva (UNEMAT)
Edson Flávio Santos (UNEMAT)
José Eduardo Martins de Barros Melo (UNIR)
José Humberto Rodrigues dos Anjos (UFG)
Renata Beatriz Brandespin Rolon (UEA)
Samuel Lima da Silva (UNEMAT)
Walnice Aparecida de Matos Vilalva (UNEMAT)

CONSELHO TEMÁTICO CONSULTIVO

Agnaldo Rodrigues da Silva (UNEMAT)
Adriane Regina Menegaz Veronese (UNEMAT/
DISCENTE)
Edson Flávio Santos (UNEMAT)
Elisabeth Battista (UNEMAT)
Francisco Welison Fontenele de Abreu (UNEMAT/
DISCENTE)
José Eduardo Martins de Barros Melo (UNIR)
José Humberto Rodrigues dos Anjos (UFG)
Kátia de Oliveira Carvalho (UNEMAT/ DISCENTE)
Renata Beatriz Brandespin Rolon (UEA)
Samuel Lima da Silva (UNEMAT)
Suzely Ferreira da Silva (UNEMAT/ DISCENTE)
Thainá Aparecida Ramos de Oliveira (UNEMAT)
Vera Lúcia da Rocha Maquêa (UNEMAT)
Walnice Aparecida de Matos Vilalva (UNEMAT)

