



7ª EDIÇÃO • 2023
SEMGED
SEMINÁRIO DE MODA, GESTÃO E DESIGN

ANCESTRALIDADE



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que os autores:

Maria Elvira Miranda Caldeira.

Rodrigo Bessa

Foram premiados no GT1 – Design e seus processos

**Com o trabalho intitulado: DESENVOLVIMENTO DE COLEÇÃO CONCEITUAL: RENASCER:
INSPIRADA NA OBRA AMENDOEIRA EM FLOR DE VAN GOHG E NA ÁRVORE DA
AMENDOEIRA**

No evento 7º SEMGED – Seminário de Moda, Gestão e Design. O evento foi realizado no dia 28, 29 e 30 de novembro de 2023.

Divinópolis, 11 de dezembro de 2023

M. C. Nogueira.

Profa. Dra. Maria de Lourdes Couto Nogueira
Líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professora do CEFET – MG/ Campus Divinópolis

Prof. Dr. Antônio Guimarães Campos
Vice-líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professor do CEFET – MG/ Campus Divinópolis



7ª EDIÇÃO • 2023
SEMGED
SEMINÁRIO DE MODA, GESTÃO E DESIGN

ANCESTRALIDADE



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que os autores:

Silvia Bispo da Silva
Débora Pires Teixeira

**Foram premiados no GT3 – História, Arte, Cultura e Ancestralidade
Com o trabalho intitulado: A ANÁLISE DOS TRAJES DO FOLGUEDO NEGRO FUGIDO A PARTIR
DE UM MINI DOCUMENTÁRIO**

No evento 7º SEMGED – Seminário de Moda, Gestão e Design. O evento foi realizado no dia 28, 29 e 30 de novembro de 2023.

Divinópolis, 11 de dezembro de 2023

M.C. Nogueira

Profa. Dra. Maria de Lourdes Couto Nogueira
Líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professora do CEFET – MG/ Campus Divinópolis

Antônio Campos

Prof. Dr. Antônio Guimarães Campos
Vice-líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professor do CEFET – MG/ Campus Divinópolis



7ª EDIÇÃO • 2023
SEMGED
SEMINÁRIO DE MODA, GESTÃO E DESIGN

ANCESTRALIDADE



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que os autores:

Ítalo José de Medeiros Dantas
Marcelo Curth

Foram premiados no GT4 – Inovação e Gestão em Design e Moda

Com o trabalho intitulado: MÁQUINAS, MODELOS E INDÚSTRIA: CARACTERIZAÇÃO DO PAPEL DA APRENDIZAGEM DE MÁQUINA NAS PESQUISAS EM DESIGN DE MODA

No evento 7º SEMGED – Seminário de Moda, Gestão e Design. O evento foi realizado no dia 28, 29 e 30 de novembro de 2023.

Divinópolis, 11 de dezembro de 2023

M.C. Nogueira.

Profa. Dra. Maria de Lourdes Couto Nogueira
Líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professora do CEFET – MG/ Campus Divinópolis

Antônio Guimarães Campos

Prof. Dr. Antônio Guimarães Campos
Vice-líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professor do CEFET – MG/ Campus Divinópolis



7ª EDIÇÃO • 2023
SEMGED
SEMINÁRIO DE MODA, GESTÃO E DESIGN

ANCESTRALIDADE



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que os autores:

Dara Ferreira de Oliveira, Luana de Lourdes Ribeiro, Yasmin Camile,
Evangelista Silva, Patrícia Aparecida Monteiro

Foram premiados no GT5 – Desenvolvimento Sustentável

**Com o trabalho intitulado: A BELEZA DA TERRA, A MAGIA DA ÁGUA E A LEVEZA DO AR: A MODA QUE
CELEBRA A HERANÇA CULTURAL E A SUSTENTABILIDADE**

No evento 7º SEMGED – Seminário de Moda, Gestão e Design. O evento foi realizado no dia 28,
29 e 30 de novembro de 2023.

Divinópolis, 11 de dezembro de 2023

M. C. Nogueira.

Profª. Dra. Maria de Lourdes Couto Nogueira
Líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professora do CEFET – MG/ Campus Divinópolis

Antônio Guimarães Campos

Prof. Dr. Antônio Guimarães Campos
Vice-líder do Grupo de Pesquisa em Vestuário e Moda – NUPEVEM
Professor do CEFET – MG/ Campus Divinópolis