# XIIICCUEM2025: Instruções para Correcção de Resumos

# Passo 1: Aceder ao Sistema

- Navegue até ao site oficial da XIII Conferência Científica da UEM: <u>https://www.cecoma.uem.mz/conferencias</u>
- Clique em "Acesso" no menu principal.
- Inicie sessão com o seu utilizador e palavra-passe registados no sistema.

UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE	XIII CONFERÊNCIA CIENTÍFICA - 2025 50 anos de Independência de Moçambique: A UEM na ciência, tecnologia e inovação em prol do desenvolvimento		
	MAPUTO, 16 - 19 SETEMBRO 2025		
CAPA SOBRE ACESSO		SISTEMA ELETRÔNICO DE ADMINISTRAÇÃO DE CONFERÊNCIAS Ajuda	
Login Senha C Lembrete com login e s Accesso	enha	USUARIO Login Senha Lembrar de mim Acesso	
» <u>Não está cadastrado? Cadastre-se</u> » <u>Esqueceu a senha?</u>	no sistema	IDIOMA Português (Brasil) V CONTEÚDO DA CONFERÊNCIA Pesquisa	

## Passo 2: Aceder à sua Submissão

- Após iniciar sessão, dirija-se ao menu "Autor".
- Na lista de submissões, localize o resumo que recebeu recomendações de correcção.
- No título do resumo para abrir os detalhes da submissão.



### Passo 2: Aceder à sua Submissão

Na lista de submissões, localize o resumo que recebeu recomendações de correcção. Clique no no título do resumo para abrir os detalhes da submissão.



#### Passo 3: Verificar os Comentários do Avaliador

Na página da submissão, vá até à secção "Avaliação".

Leia atentamente os comentários do avaliador

# #1981 Avaliação do resumo

RESUMO AVALIAÇÃO DO RESUMO AVALIAÇÃO DO TEXTO COMPLETO

# Submissão

Autores	
Título	A biblionsetuie enclusie of equipulture because in sub-Caberra Africa, 2000, 2020, tourande developiestica en
Modalidade	Produção Agrícola, Animal e Florestal (Oral)
Diretor	Custódia Macuamule 🖾 Nocy Bila 🖾
Avaliação	
Iniciado	2025-03-18
Última alteração	2025-07-01
Arquivo enviado	Nenhum(a)
Versão do diretor	Nenhum(a)
Decisão do dire	etor
Decisão	Alterações necessárias 2025-07-01
Notificar diretor	🖾 Registro de mensagens diretor/autor 🔍 2025-03-18
Versão do diretor	Nenhum(a)
Versão do autor	Nenhum(a)
Transferir Versão do Autor	Browse No file selected. Transferir

.....

Navegue até a ao título Resumo e clique em "Editar Metadados".

"		Ajuua
#1981 Sinops	se	USUÁRIO
<b>RESUMO</b> AVALIAÇÃO		Você está logado como cecoma
Submissão		• <u>Meu Perfil</u> • <u>Sair</u>
Autores		
Título	A bibliometric analysis of agricultural research in sub-Saharan Africa, 2000-2020: towards decolonization and	NOTIFICAÇÕES
Description	sustainability.	<u>Visualizar</u> (909 nova(s))
Documento original		• <u>Gerenciar</u>
Docs. Sups.		
Submetido por		AUTOR
Data de submissao	May 28, 2025 - 01:53 PM	Submissões
Direter	Produção Agricola, Animal e Florestal (Oral)	<ul> <li><u>Ativa</u> (1)</li> <li>Arguivado (0)</li> </ul>
Diretor	Custódia Macuamule 💷 (Diretor de Modalidade)	<u>Nova submissão</u>
A	Nocy Bila 🗁 (Diretor de Modalidade)	
Acessos ao resumo	I	CONTEÚDO DA
ware official states and a local		CONFERÊNCIA
Situação		Pesquisa
Situação	Resumo em avaliação	
Iniciado	2025-07-01	Todos ~
Última alteração	2025-07-01	Pesquisar
		Informações sobre a Conferênci
Metadados da s	» <u>Apresentações</u>	
		Procurar
EDITAR METADADOS		Por Conferência
Autores		Por Autor     Por título
Nome		<u> </u>
Instituição		
País	Mocambigue	TAMANO DA FUNTE

Proceda às correcções necessárias nos seguintes campos, "Autores" (instruções de como incluir mais autores a seguir), "Título", "Resumo".



Certifique-se de que o texto está revisto, claro e conforme as normas da conferência e recomendações dos revisores.

# Título e Resumo

Resumo*	The aim of this paper is to analyse the recent developments in agricultural research in sub-Sabaran Africa in the 21 <sup>st</sup> century (2000-2020), focusing on research	
	productivity, collaborations, and thematic trends. The analysis was based on 18,199 articles retrieved from the Web of Science (WoS) database. The data was analysed	
	using Bibliometrix and the VOSviewer software was employed to visualise results. The findings indicate a positive trend in research activity as the number of published	
	articles steadily increased during the last period. Sub-Saharan African has experienced substantial growth in agricultural research output from 2000 to 2020,	
	with an annual growth rate of 9.89. Thematically a shift in research focus is detected, from traditional topics such as plant biology, crop production, and lived to contemporate concerns cuch as cuch as arguiture and	
	environmental issues. Moreover, collaboration networks between countries have shifted from colonial ties to more diverse global collaborations in later years.	
	Agricultural research in the region is growing at an accelerated rate compared to the world average, highlighting the region's emphasis on agriculture as the main force	
	🔏 📭 🎇   В Z Ц 🗄 🗮   🖘 🍏 🛞 нтт. 🗐 🌉	

Ainda na página da submissão, em "Editar Metadados" clique em "Incluir Autor" para adicionar outros autores.



Certifique que todas as informações estáo devidamente preenchidas, incluindo a afiliação de todos os autores.

Alterar ordem dos autores	<ul> <li>Contato Principal para correspondência.</li> </ul>
	Excluir Autor
Prenome*	
Nome do meio	
Sobrenome*	
E-mail*	
URL	
Instituição	
	🔏 🛅 🚰   B I 💆 🗄 🗦 🖂   👓 🔅 🛞 HTTL 🔲 🛸
	(Sua instituição, por exemplo "Simon Fraser University")
País	×
Resumo da Biografia (Ex.: departamento e área)	
	👗 🗈 🖁 Ј В 🖌 🗓 🗄 🗦 🗄 🗠 🔅 🞯 нтт. 🔲 🌉
Alkanan andara dara	

#### Passo 5: Guardar as Alterações

Depois de efectuar as correcções, clique em "Salvar metadados" no fim da página. Verifique se as alterações foram devidamente guardadas.



#### Passo 6: Notificar o Director da área temática

Envie uma mensagem ao director a informar que as correcções foram realizadas.



#### Passo 6: Notificar o Director da área temática

Envie uma mensagem ao director a informar que as correcções foram realizadas.

#### Enviar E-mail

Para	Custódia Macuamule <
CC (Cópia Carbono)	
BCC (Cópia Oculta)	
	Incluir Destinatário Incluir CC Incluir BCC
	Enviar cópia desta mensagem para meu e-mail (ruimadisse@gmail.com)
Anexos	Browse No file selected. Transferir
_	
De	
Assunto	[XIIICCUEM2025]
Corpo	
Enviar Cancelar	
Curiceiar	