



**GEPMIC**

Grupo de Estudo e Pesquisa em Métricas da Informação  
Aplicada à Ciência, Tecnologia e Inovação - ICI/UFBA

realiza:

Curso

# **BIBLIOTECOMETRIA**

Aplicação na avaliação de coleção de lastro em  
biblioteca universitária.



**FACILITADOR**

**RAYMUNDO MACHADO**

Professor ICI/UFBA,  
Doutor em Ciência da  
Informação - IBICT



# **BIBLIOTECOMETRIA**

**Aplicação na avaliação de coleção de lastro em biblioteca universitária.**

**Aulas  
presenciais**

## **Curso de extensão**

<b>Público alvo</b>	<b>Bibliotecário(a)s com atuação em bibliotecas universitárias.</b>
<b>Objetivo do curso</b>	<b>Instrumentalizar o ou a bibliotecário(a) na mineração e análise de dados voltados para a avaliação da coleção de lastro em biblioteca universitária.</b>
<b>Carga horária</b>	<b>60 h.</b>
<b>Vagas</b>	<b>04 para profissionais (bibliotecário(a)s com atuação em biblioteca universitária); 02 para acadêmicos do Curso de Biblioteconomia (que tenham concluído com aprovação as disciplinas: ICI010 e MAT021).</b>
<b>Avaliação</b>	<b>75% de frequência e entrega da metodologia de avaliação de coleção.</b>
<b>Desejável conhecimento em Microsoft Excel e Estatística Descritiva.</b>	



# BIBLIOTECOMETRIA

Aplicação na avaliação de coleção de lastro em biblioteca universitária.

## Cronograma

Inscrições	De 29 de janeiro a 07 fevereiro de 2024 Pelo e-mail: <a href="mailto:nextici@ufba.br">nextici@ufba.br</a> (por ordem de chegada do e-mail).
Divulgação do resultado da inscrição	15 de fevereiro.
Período de aulas	19 de fevereiro a 14 de março de 2024.
Horário das aulas	Segunda á sexta-feira das 9:00 ás 12:00h
As aulas serão ministradas no Instituto de Ciência da Informação - ICI/UFBA Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon, 1946 - Canela, Salvador – BA	





# BIBLIOTECOMETRIA

Aplicação na avaliação de coleção de lastro em biblioteca universitária.

Turno:  
matutino

## Conteúdo programático

Módulo 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formação das Coleções de materiais informacionais</li><li>• Avaliação de Coleções</li><li>• Estudo de caso</li></ul>
Módulo 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mineração de dados</li></ul>
Módulo 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prática – modelo matemático</li></ul>
Módulo 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborando a metodologia</li><li>• Entrega e Apresentação da metodologia</li></ul>

