



**Tutorial da EBSCO** 

## 1 - Para acessar a EBSCO é necessário entrar no link abaixo e clicar em "Entrar"

https://extranet2.belasartes.br/TerminalWeb/



2 - Para o login utilize seu RM e a senha cadastrada na Biblioteca. Para os alunos que não possuem cadastro, compareça ao balcão da biblioteca para o registro, ou envie o email para <u>biblioteca@belasartes.br</u>

BELAS ARTES	Centro Gestor da Informação	🕈 Todas as bibliotecas 🔹 🍲 🎔 👰 🔗 🧕	
Acervo - Todos os campos	✓ Pesquisar	Q 🛛 🕅 Busca avançada	
	Entrar Código Código Codigo Codigo Codigo Codigo Codigo	× P Entrar	Insira se RM e senha

3 – Clique no ícone da EBSCO para acessar o site.



4 - Para pesquisar o assunto desejado, digite na caixa de pesquisa e clique na lupa. É possível fazer a pesquisa simples ou avançada por palavras-chaves.:

Meu painel   Projetos   Salvo   Salvo   Atividade recente   Aertas	BELAS		🖨 Myel
Projetos Search articles, books, journals & more   Salvo Buscando: Todas as bases de dados (8)   Valvidade recente Search articles, books, journals & more   A Alertas	Meu painel ^		
Salvo Buscando: Todas as bases de dados (8)   Autidade recente   Alertas	🕒 Projetos	Search articles, books, journals & more	
<ul> <li>Atividade recente</li> <li>Search articles, books, journals &amp; more</li> <li>Search articles, books, journals &amp; more</li> <li>Catoridade de assuntos</li> <li>Autoridade de assuntos</li> </ul>	□ Salvo	Buscando: Todas as bases de dados (8) Busca avançada	
Alertas  Texto completo Revistas acadêmicas (analisadas por especialistas) Al time  Ali time Al	S Atividade recente	Search articles, books, journals & more	
Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa       Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa     Image: Constraint of the sequisa	Alertas		
Q     Nova busca       Image: Comparison of the system of the syst	Ferramentas de pesquisa	Texto completo 🖉 Revistas acadêmicas (analisadas por especialistas) 🛛 All time 🥆	
<ul> <li>Ajuda</li> <li>Autoridade de publicações</li> <li>Autoridade de assuntos</li> </ul>	Q Nova busca		
Autoridade de     publicações     Autoridade de assuntos	③ Ajuda		
So Autoridade de assuntos	Autoridade de publicações		
	Se Autoridade de assuntos		

### 5 – Clique em "PDF full text" para ler o artigo:



#### 6 – Acesse o artigo desejado:



#### 7- Filtros de pesquisa



# 8. Busca avançada

Buscando: Todas as bases de dados (8)	Busca básica
moda e arte	(*) Todos os campos V
AND V	Todos os campos V
AND V	Todos os campos 🗸 🗸
Adicionar campos	Buscar
Filtros Opções de busca Publicações Assuntos	
Limite seus resultados	Limpar tudo
Texto completo	
Revistas acadêmicas (analisadas por especialistas)	
Referências disponíveis	
Publicação	
Data de publicação	
Qualquer data	
Nos últimos 12 meses	
🔿 Nos últimos 5 anos	
Nos últimos 10 anos	