

# Portal de Periódicos CAPES

## Manual Básico de Utilização



Outubro - 2014

# Portal de Periódicos CAPES

## Manual Básico de Utilização

Porto Velho - 2014

# Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós Graduação

**Uberlando Tiburtino Leite**  
Pró-Reitor

**Giselle Cavalcante Saldanha de Andrade**  
Coordenadora de Pesquisa e Inovação

**Rosa Martins Costa Pereira**  
Coordenadora de Pós-Graduação

**Auzeni Maria Alves Nunes**  
Coordenadora de Área de Gestão de Projetos Educacionais do PIBID

**Denise Araújo de Oliveira**  
Coordenadora do Núcleo de Inovação Tecnológica

**Elizangélica Fernandes da Silva**  
Coordenadora do Ciência sem Fronteiras

**Fabiano Martins da Silva**  
Assistente Administrativo

**Gisele Caroline Nascimento dos Santos**  
Pedagoga

**Solimária Pereira Lima**  
Técnica em Assuntos Educacionais

# Sumário

<b>Apresentação</b> .....	1
<b>Parte I – Conhecendo o Portal de Periódicos</b> .....	2
Portal de Periódicos da CAPES .....	3
O que há disponível no Acervo de Periódicos? .....	4
Quem pode acessar o Portal de Periódicos da CAPES? .....	4
Quais as vantagens de se utilizar o Portal de Periódicos da CAPES? .....	5
Alunos e Servidores do IFRO: de onde podem acessar o Portal? .....	7
Quais são os Periódicos e Bases de Dados disponíveis para o IFRO? .....	7
<b>Parte II – Acesso ao Portal de Periódicos</b> .....	8
Usuário identificado – Meu Espaço .....	9
Acesso via computador conectado à rede IFRO .....	10
Acesso remoto via Comunidade Acadêmica Federada (CAFe) .....	15
Dicas .....	17
<b>Parte III – Dúvidas Frequentes / Lista de Coleções</b> .....	18
Dúvidas? .....	19
Coleção disponível para o IFRO .....	21
<b>Administradores do Portal no IFRO</b> .....	25
<b>Referências</b> .....	25

# Apresentação

Este manual foi elaborado com o objetivo de auxiliar servidores e alunos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, na utilização do **Portal de Periódicos** da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES.

O Portal de Periódicos da CAPES é uma ferramenta de pesquisa que permite aos usuários ter acesso as mais recentes publicações, nas diferentes áreas de conhecimento, por meio de consultas realizadas em um dos maiores acervos de publicações científicas do mundo.

O acesso ao Portal é livre e gratuito para os servidores e alunos do IFRO e para que as coleções disponíveis sejam utilizadas de maneira mais eficaz e proveitosa, a Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFRO por meio da Coordenação de Pesquisa e Inovação (CPI), elaborou este manual.

Esperamos que este material possa auxiliá-los nos primeiros passos na utilização do Portal e que as consultas realizadas nas coleções e bases disponíveis possam ser revertidas em projetos e trabalhos científicos da mais alta qualidade.

**Giselle Cavalcante Saldanha de Andrade**  
Coordenadora de Pesquisa e Inovação

# Parte I

## Conhecendo o Portal de Periódicos

## PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES

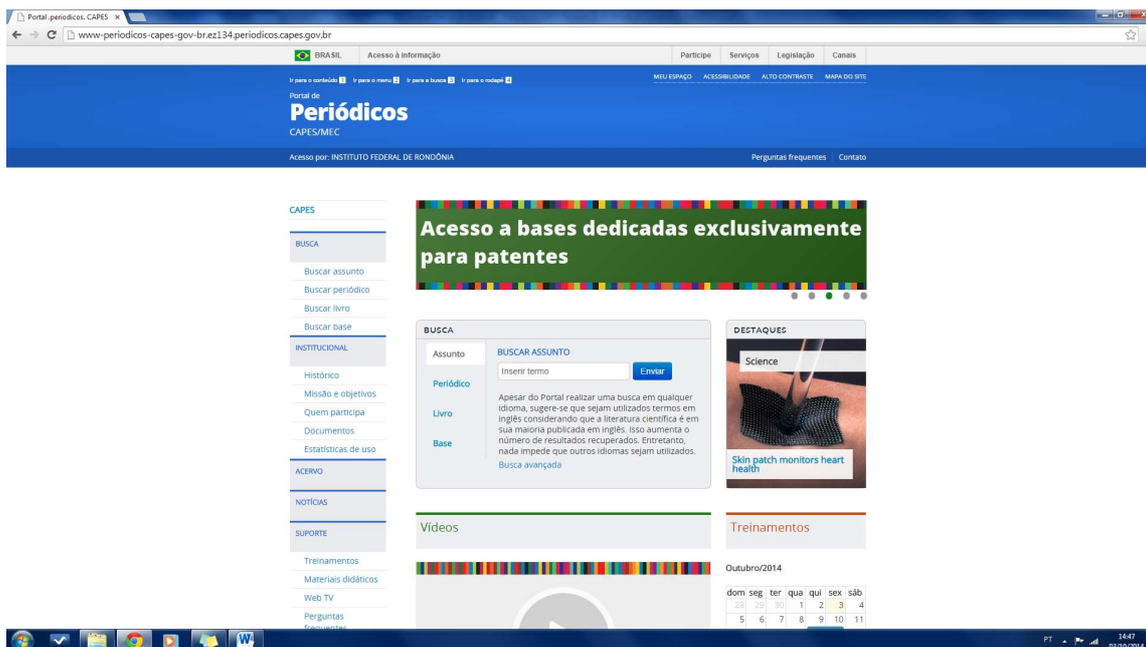
O Portal de Periódicos da CAPES foi criado em 2000 para democratizar o acesso ao conhecimento científico no país. É uma biblioteca virtual, que reúne conteúdo de alta qualidade, assinado com editores e associações científicas internacionais.

A finalidade do Portal de Periódicos é reduzir as desigualdades regionais quanto ao acesso à Ciência. Esse Portal disponibiliza periódicos científicos que publicam informações sobre os avanços e as discussões realizadas no meio acadêmico e nas diferentes áreas do conhecimento.

Em 2009, a CAPES lançou uma nova versão do Portal de Periódicos. Um dos destaques é a ferramenta de busca integrada ao acervo, que permite a consulta simultânea a várias coleções a partir de uma única pesquisa por autor, assunto ou palavra-chave. Essa busca recupera as referências dos artigos de periódicos sobre o assunto desejado e fornece acesso direto ao texto completo dos documentos assinados.

Outra novidade é a seção “Meu Espaço”, que permite ao pesquisador montar seus próprios conjuntos de busca, salvar e criar alertas de pesquisas já realizadas no acervo do Portal e guardar seus artigos, periódicos e bases de dados preferidos em um espaço virtual permanente.

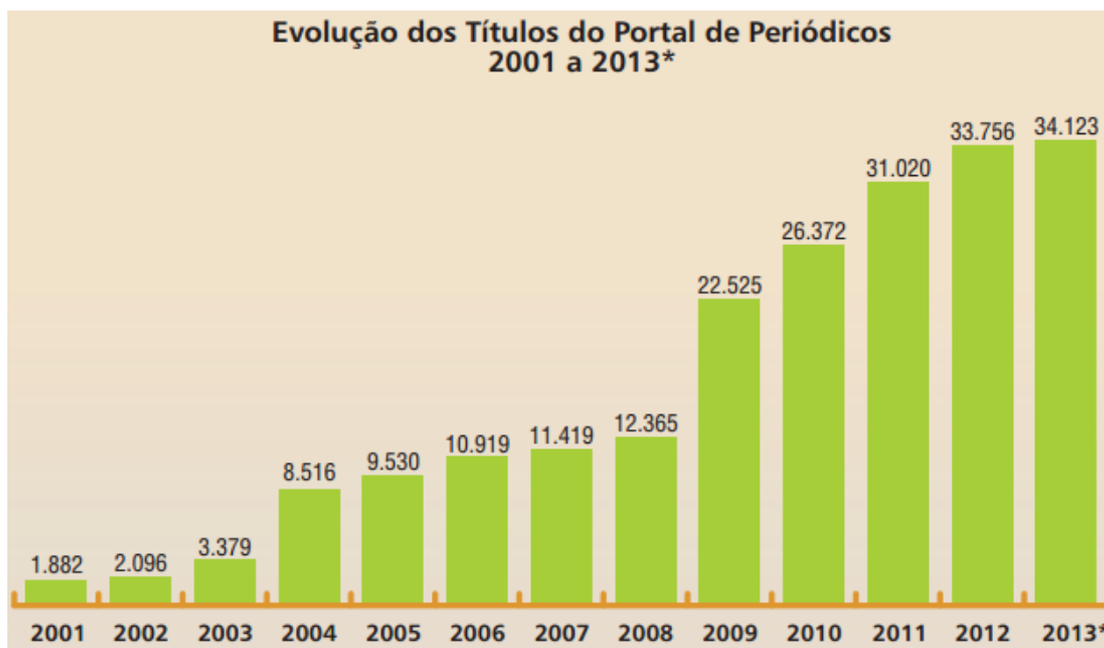
Para acessar o Portal de Periódicos visite o site: <http://www-periodicos-capes-gov-br.ez134.periodicos.capes.gov.br/> . Se preferir acesse o link disponível na página do IFRO e navegue pelas melhores revistas e periódicos especializados do mundo.



Página Inicial do Portal de Periódicos CAPES

## O QUE HÁ DISPONÍVEL NO ACERVO DE PERIÓDICOS?

O Portal de Periódicos possui um dos maiores acervos de publicações científicas do mundo. São mais de 34 mil títulos em todas as áreas do conhecimento, 130 bases referenciais e 11 bases de patentes. Esses números representam um crescimento expressivo do conteúdo disponível no Portal de Periódicos



\*Posição em Março de 2013. Fonte: Material de Divulgação Portal de Periódicos CAPES.

## QUEM PODE ACESSAR O PORTAL DE PERIÓDICOS CAPES?

O Portal de Periódicos é acessado por meio de computadores ligados à internet. Você pode acessar o conteúdo no Portal se estiver vinculado às instituições que se enquadram em um dos seguintes critérios:

- ✓ Instituições federais de ensino;
- ✓ Instituições de pesquisa que possuam pós-graduação avaliada pela CAPES com pelo menos um programa que tenha obtido nota 4 (quatro) ou superior;
- ✓ Instituições públicas de ensino superior estaduais e municipais que possuam pós-graduação avaliada pela CAPES com pelo menos um programa que tenha obtido nota 4 (quatro) ou superior;
- ✓ Instituições privadas de ensino superior com pelo menos um doutorado avaliado pela CAPES, que tenha obtido nota 5 (cinco) ou superior;

- ✓ Instituições com programas de pós-graduação recomendadas pela CAPES e que atendam aos critérios de excelência definidos pelo Ministério da Educação. Esses usuários acessam parcialmente o conteúdo assinado pelo Portal de Periódicos;
- ✓ Usuários colaboradores, ou seja, instituições que pagam pelo acesso a determinadas bases do Portal de Periódicos.



Fonte: Portal de Periódicos CAPES.

## QUAIS AS VANTAGENS DE SE UTILIZAR O PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES?

O Portal de Periódicos da CAPES oferece várias opções de conteúdo servindo assim como instrumento de ensino e pesquisa científica. Conheça algumas vantagens:

Facilidade de acesso à informação científica: o Portal de Periódicos reúne em um único espaço virtual as melhores publicações do mundo. Com uma simples consulta feita através de um computador é possível acessar, selecionar e recuperar as informações desejadas.

Democratização do acesso à informação: no Portal, os pesquisadores de todo país têm acesso ao mesmo conhecimento. Além disso, a centralização das assinaturas pela CAPES possibilita economia de escala na aquisição dos periódicos e de outros documentos científicos. Ganha, com isso, a sociedade brasileira, que paga bem menos para financiar a produção científica nacional.

Acesso ao conhecimento atualizado: artigos, livros e patentes que acabaram de ser publicados no mundo inteiro podem ser consultados em tempo real no Portal de Periódicos. São

informações confiáveis e de alta qualidade, que permitem que você fique sempre atualizado e produza trabalhos em sintonia com o melhor da ciência mundial.

Inserção internacional do conhecimento científico: o uso do Portal garante densidade à produção acadêmica e permite conhecer o funcionamento da Ciência nas diferentes áreas de atuação. Essas informações são fundamentais para que se divulgue melhor a produção brasileira que passa a ser reconhecida internacionalmente.



Conteúdo diversificado disponível no Portal. Fonte: Material de Divulgação Portal de Periódicos CAPES.

## **ALUNOS E SERVIDORES DO IFRO: DE ONDE PODEM ACESSAR O PORTAL?**

O acesso ao Portal pode ser realizado através de computador conectado a rede de internet do IFRO ou, de forma remota, por meio da Comunidade Acadêmica Federada (CAFe).

O acesso remoto via CAFe é possível quando a Instituição participa da Comunidade Acadêmica Federada, serviço mantido pela Rede Nacional de Pesquisa (RNP) que provê facilidades de autenticação e troca de informações. A Instituição é responsável pela adesão, manutenção e fornecimento das informações sobre usuários e por sua autenticação.

## **QUAIS SÃO OS PERIÓDICOS E BASES DE DADOS DISPONÍVEIS PARA O IFRO?**

O IFRO tem acesso a algumas coleções de algumas bases, ou seja, não temos acesso total aos periódicos. Em algumas revistas conseguiremos a íntegra dos trabalhos, em outras, apenas resumos.

Basicamente o sistema serve de ponte de informações entre Instituições (IFES) e as Bases contratadas pela CAPES. Esta ponte contém informações das IFES e "as bases tem acesso para consultar e também liberar estas IFES aos seus conteúdos". Ou seja, não é a CAPES que informa às bases quais instituições estão liberadas, e sim as bases consultam o sistema para saber a quem liberar. Esta sincronização de informações e IPs é um trabalho cooperativo realizado entre a CAPES e as bases. Após a liberação, estas informações são repassadas às pessoas das IFES cadastradas como contato formal.

Com a inserção de novas instituições de ensino, aumenta-se o número de clientes, mas não do contrato, ou seja, para que se tenha acesso a novas "coleções nas bases" alguém perde o acesso. O critério para concessão de acesso é baseado na quantidade de acessos que a Instituição possui no Portal. Por isso para não perdemos acesso é importante acessar sempre o Portal.

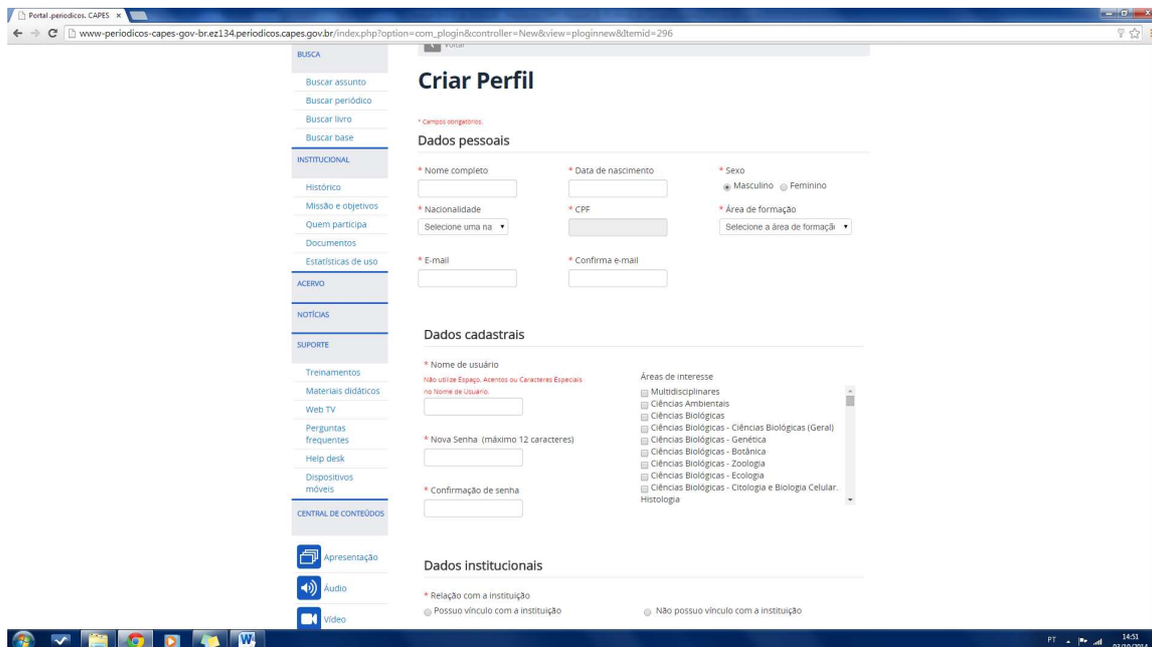
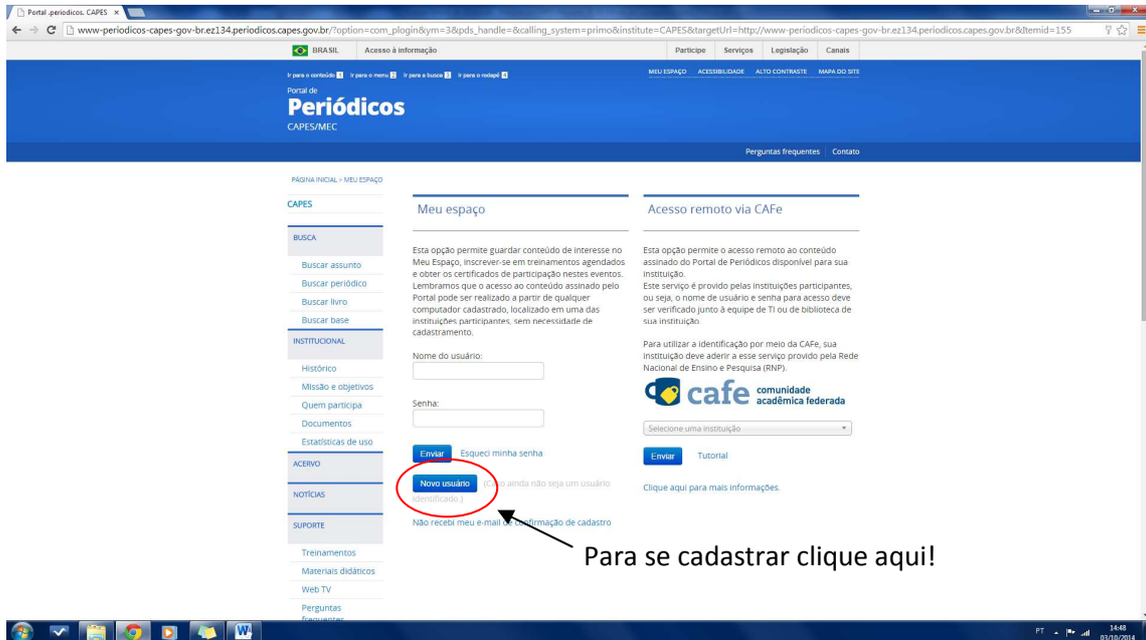
Para saber quais são as coleções disponíveis para o IFRO atualmente consulte a lista disponibilizada no final deste manual.

# Parte II

## Acesso ao Portal de Periódicos

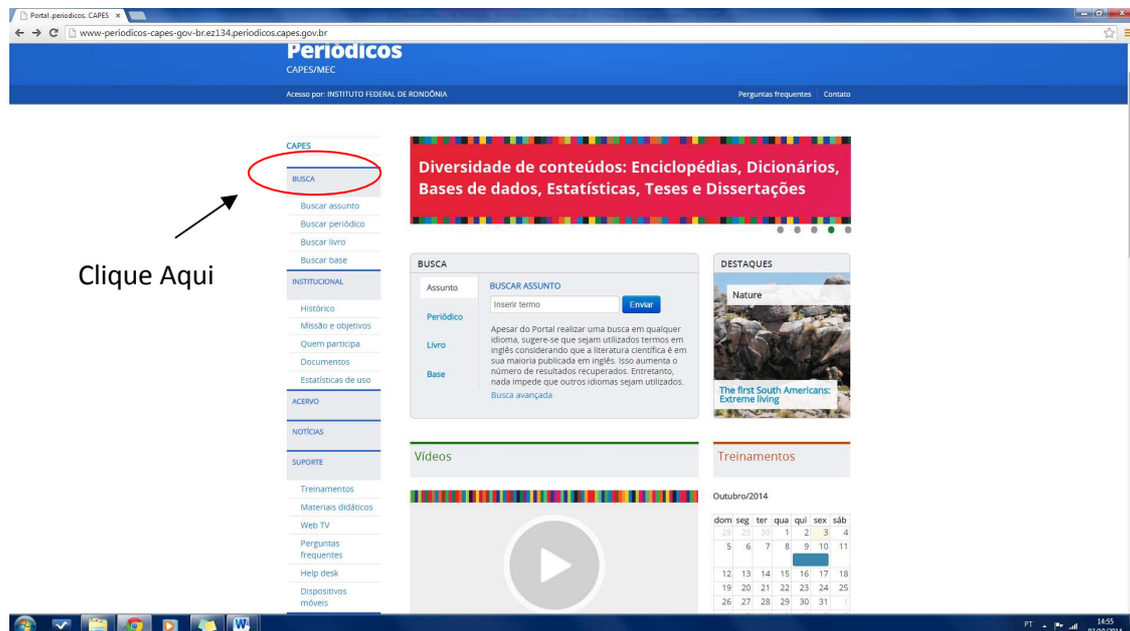
## USUÁRIO IDENTIFICADO - MEU ESPAÇO

Para se cadastrar no portal, preencha o formulário específico disponível na página. Após o preenchimento, você receberá, na sua caixa de e-mails, uma mensagem solicitando a confirmação do cadastro.

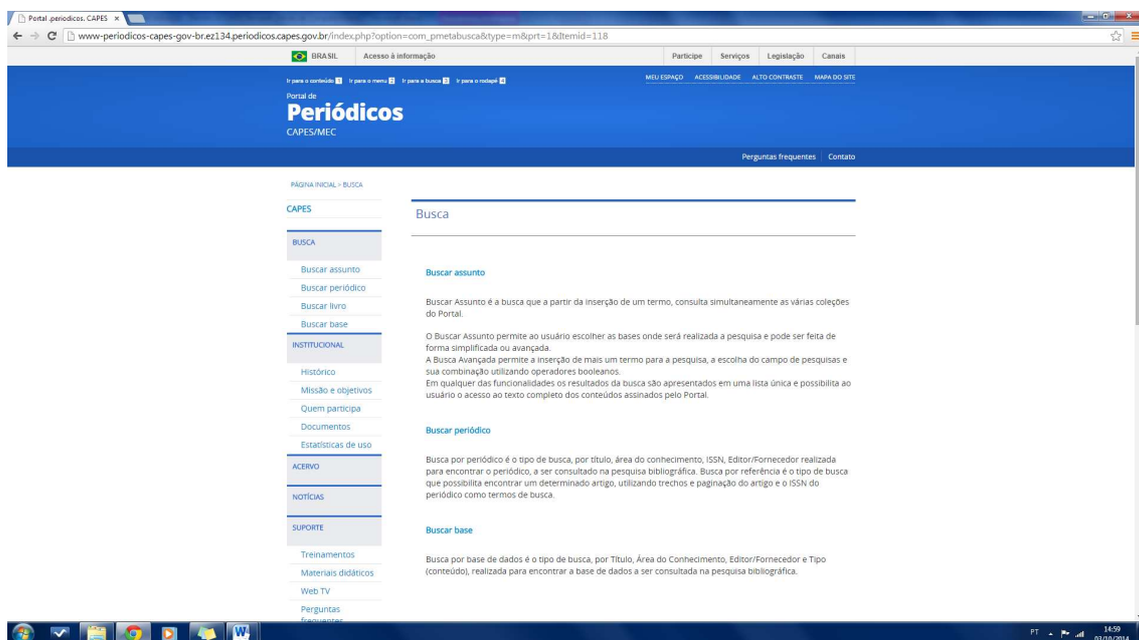


# ACESSO VIA COMPUTADOR CONECTADO À REDE DO IFRO

1. Na página Inicial do Portal acesse a guia BUSCA.



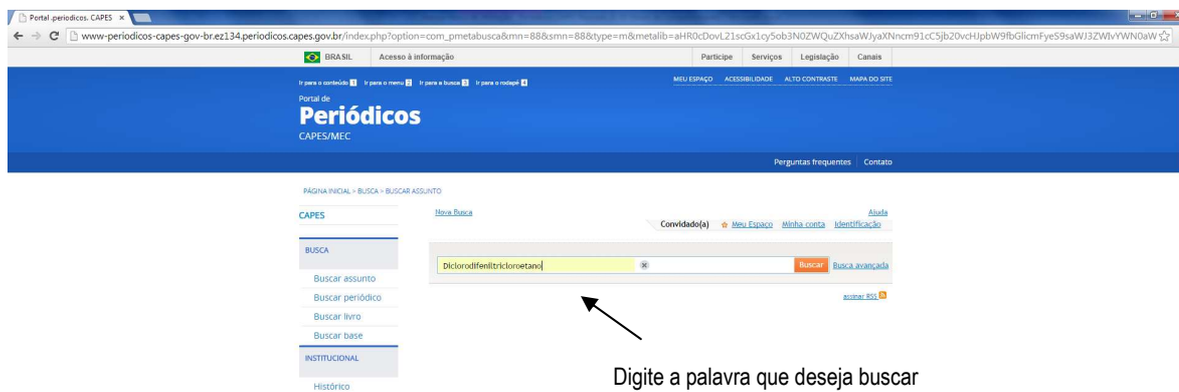
2. Explore o acervo disponível no Portal de Periódicos através de uma das opções de busca disponíveis.



Nesta etapa você deve escolher que tipo de busca (assunto, periódico, livro ou base) deseja realizar. O tipo de busca deve ser escolhido com base na informação que se pretende

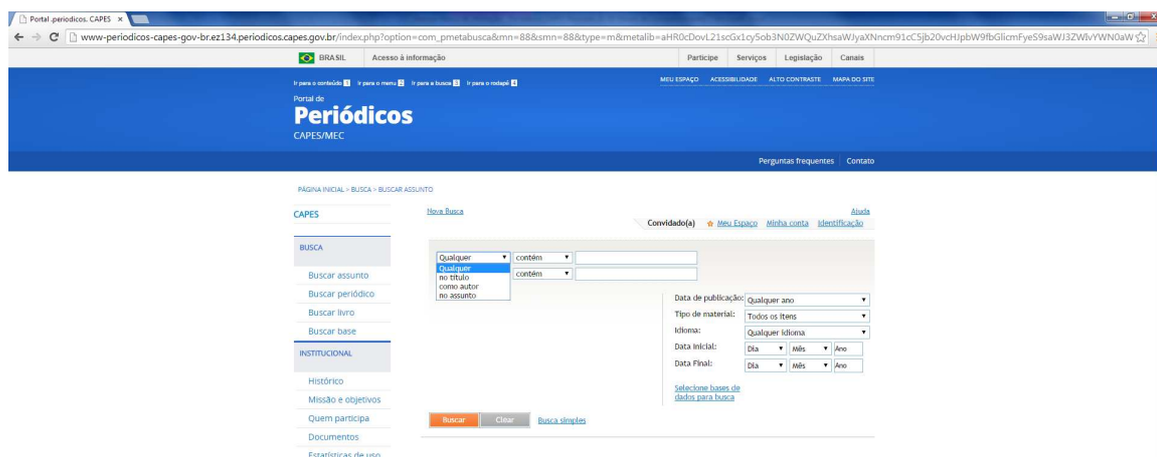
obter. Em todos os casos você terá a opção de realizar uma busca simples ou avançada para obter os resultados encontrados no Portal (resultado da busca).

Busca simples: permite recuperar as informações no Portal de Periódicos a partir de uma ou mais palavras.



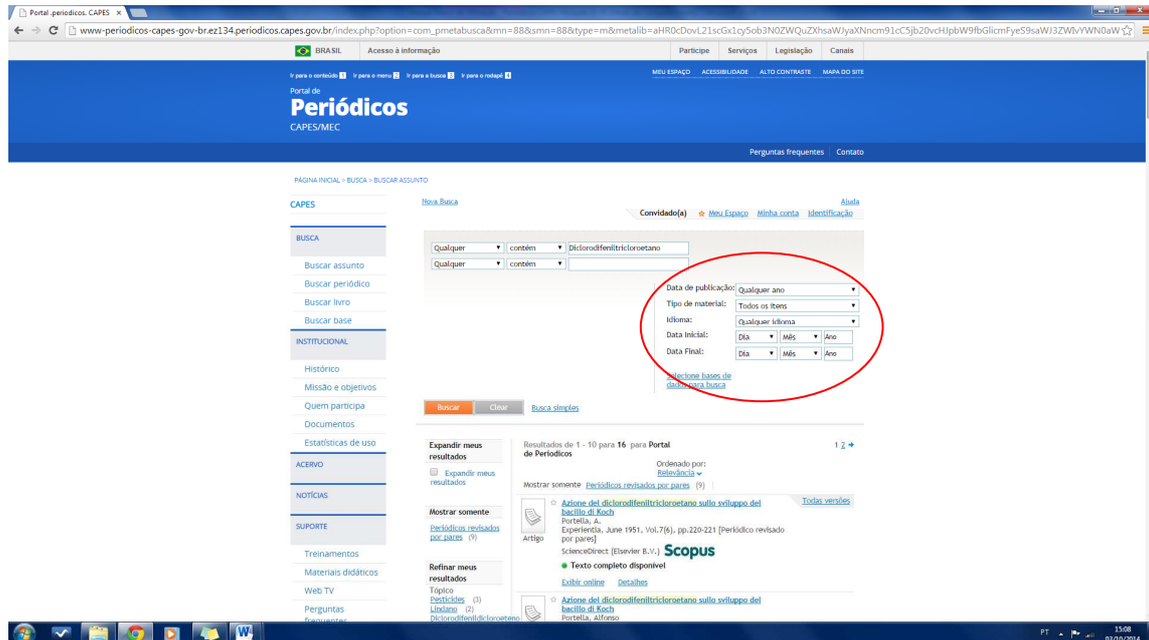
Tela de busca simples.

Busca avançada: permite realizar uma pesquisa mais específica por assunto, autor ou título ao combinar termos diferentes por meio das restrições de comparação “contém”, “é exato” ou “começa com”. Neste tipo de busca a pesquisa pode ser refinada por data de publicação, tipo de material e/ou idioma. Você ainda pode escolher um período de análise e selecionar as bases de preferência.



Tela de busca avançada.

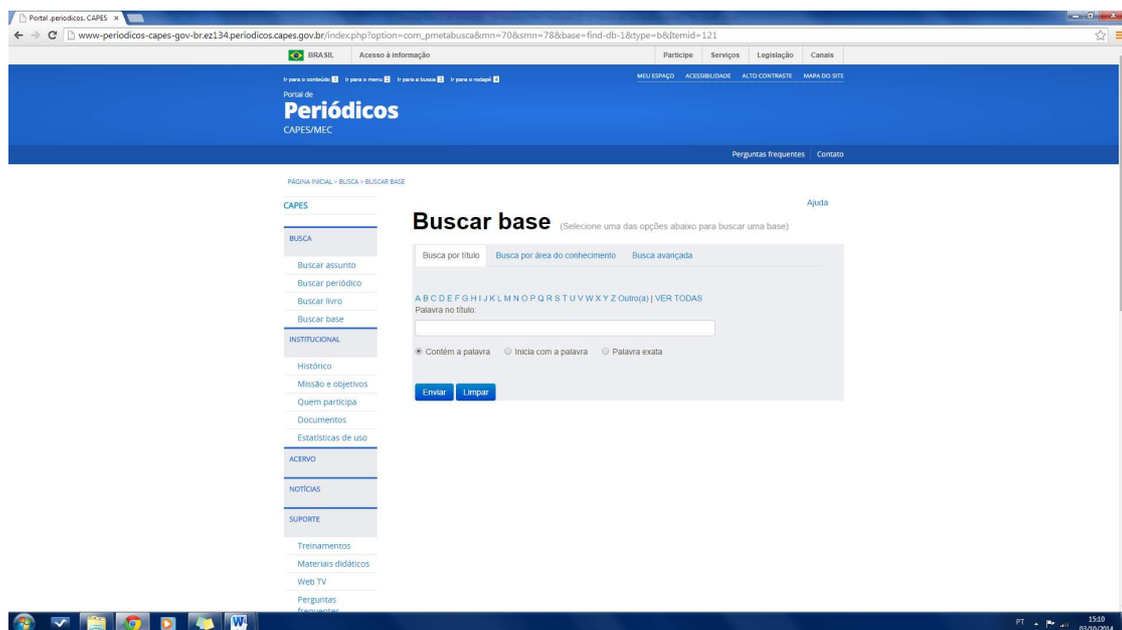
Resultado da busca: apresenta os dados recuperados a partir do termo de interesse. Você pode filtrar a pesquisa utilizando os diversos recursos localizados no lado esquerdo.



Tela de resultado de busca.

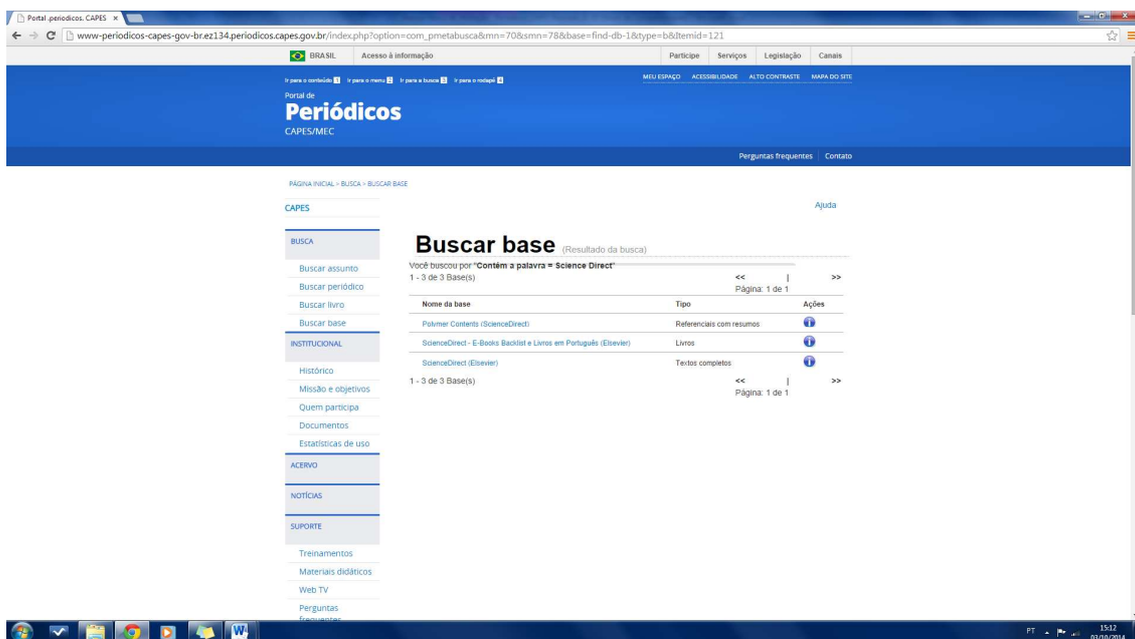
### 3. Buscando uma Base.

Utilize esta opção caso esteja procurando por uma base específica.



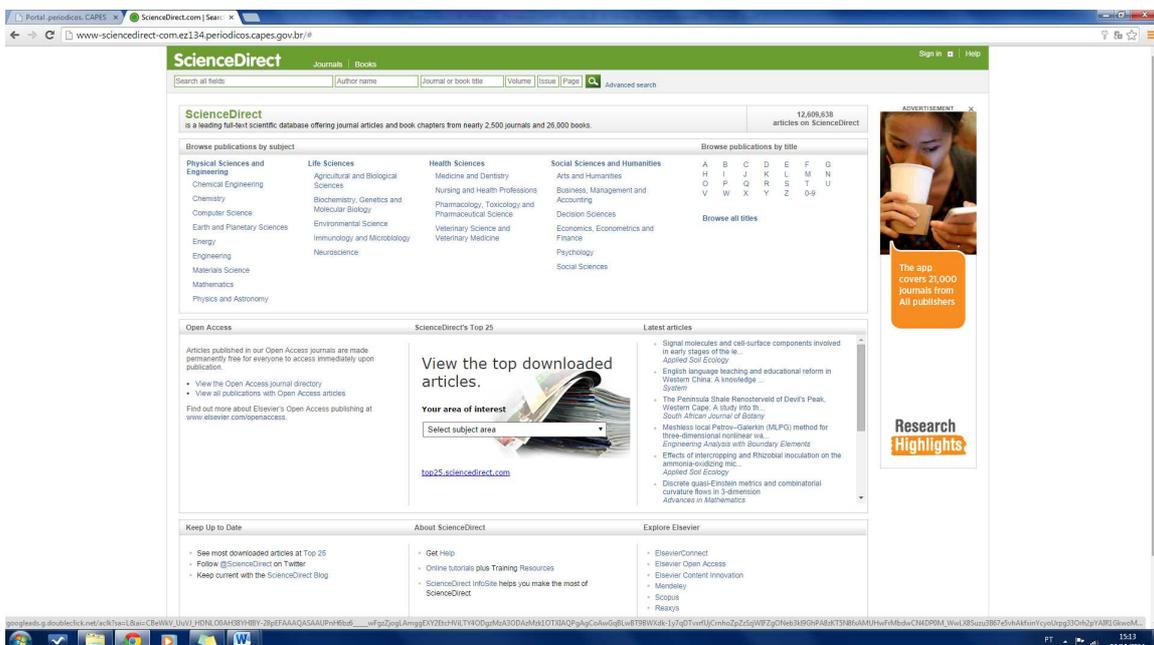
Tela de busca de base.

**Observação:** Consulte a lista de coleções disponíveis para o IFRO.



### Exemplo de busca pela base “Science Direct”.

Se você estiver seguindo o passo a passo deste manual aparecerão, na tela de resultado da busca, as bases disponíveis para o IFRO (nome da base) e acesso que temos a ela (tipo). Para saber mais informações sobre as bases disponíveis clique no marcador disponível no ícone “Ações”. Para ter acesso ao conteúdo, clique no nome da base escolhida. Você será redirecionado automaticamente para o site da base de sua preferência.



### Página inicial da base “Science Direct”.

Algumas bases identificam a instituição pela qual a mesma esta sendo acessada. Mas lembre-se: a identificação da Instituição no Portal da Base não é regra. As bases não têm obrigação de identificar o acesso da Instituição.



Exemplo de base que identifica a instituição de origem de acesso.

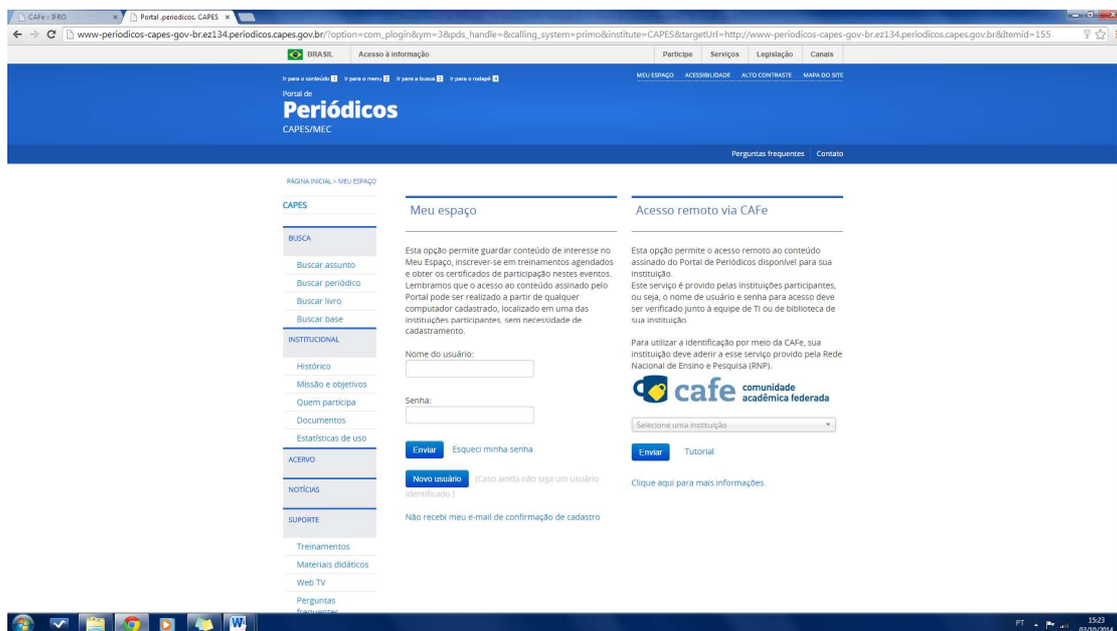
#### 4. Navegando na Base Escolhida

Escolhida a base de sua preferência, você deve realizar busca no site da própria base. Em geral a navegação nas bases é bem parecida e você poderá realizar buscas simples (*search*) ou mais avançadas (*advanced search*). A escolha, mais uma vez, depende do seu objetivo.

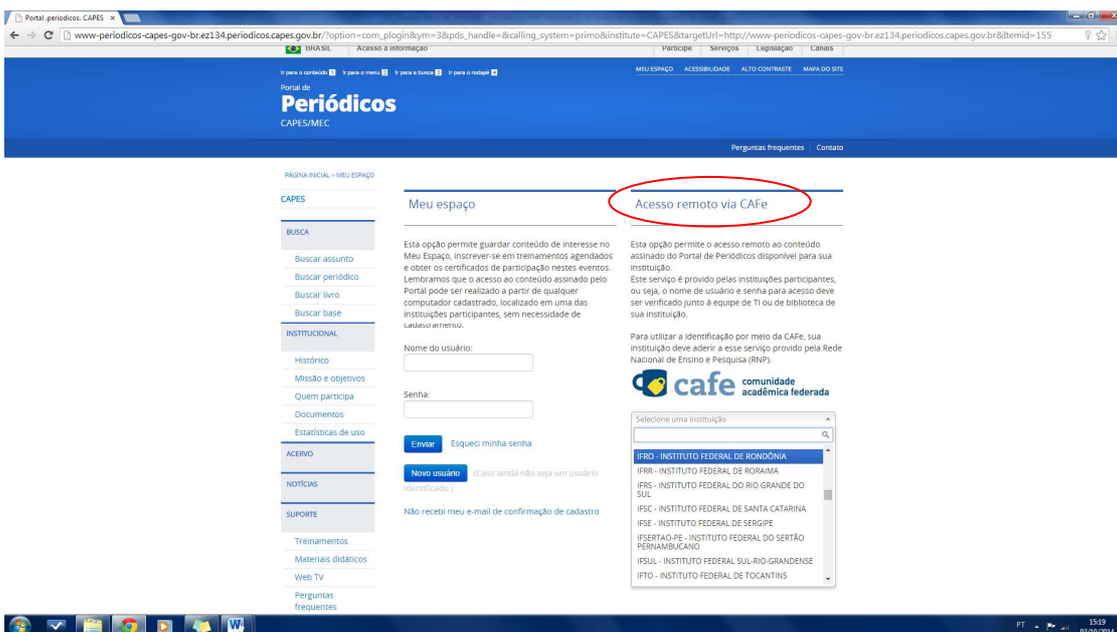
Na maioria dos casos, as bases disponibilizadas estão em inglês e você precisará conhecer os termos básicos do assunto de sua preferência para que a sua busca seja realizada com sucesso. Se você não domina o idioma da base escolhida peça ajuda ao seu orientador, professor ou para aquele colega que tem mais facilidade. O idioma pode ser uma barreira, mas não quer dizer que você será derrotado por ele. Aproveite o desafio para aprender mais uma língua. No início vai ser difícil, mas com o tempo você estará familiarizado com os termos técnicos da área de sua pesquisa e conseguirá tirar de letra essa dificuldade.

## ACESSO REMOTO VIA COMUNIDADE ACADÊMICA FEDERADA (CAFe)

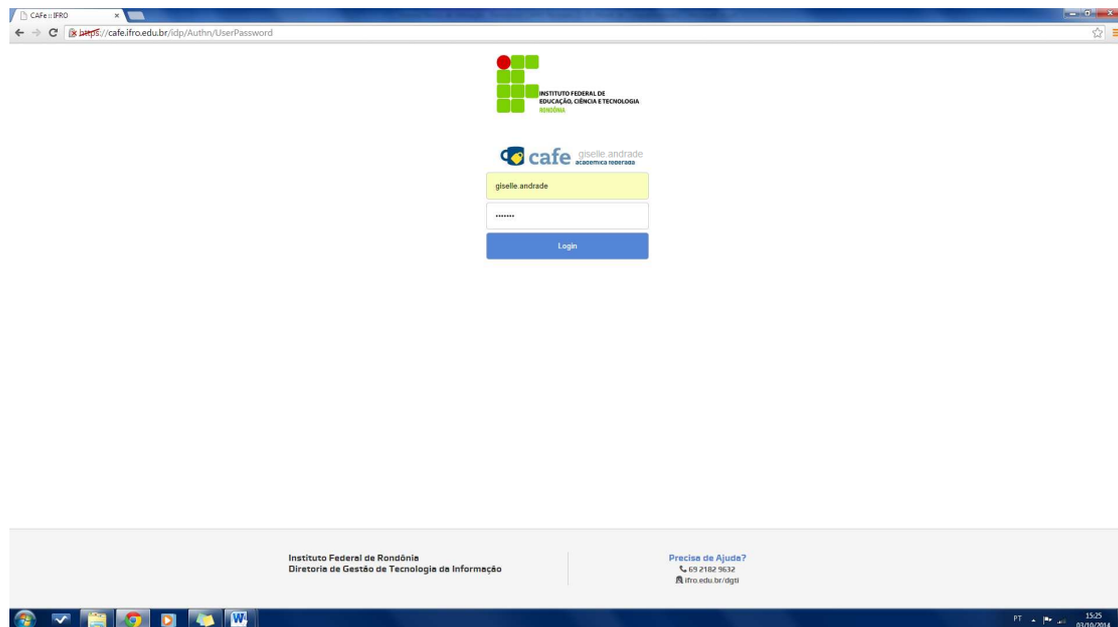
1. Acesse <http://www-periodicos-capes-gov-br.ez134.periodicos.capes.gov.br/> ou pelo link disponível no site da Capes [www.capes.gov.br](http://www.capes.gov.br). Para iniciar o acesso remoto ao Portal via CAFe clique na aba “Meu Espaço”.



2. Selecione a opção “IFRO – Instituto Federal de Rondônia” dentro das opções disponíveis na barra de rolagem localizada no lado direito da página. Clique em ENVIAR.



3. Será necessário entrar com *Login* e Senha fornecidos pelo IFRO<sup>1</sup> para proceder a autenticação. Clique em “Enviar”



5. Após a identificação bem sucedida você será redirecionado para o Portal de Periódicos. A partir desse momento basta escolher o tipo de busca para ter acesso aos conteúdos e/ou coleções disponíveis para o IFRO.



<sup>1</sup> O “usuário” e “senha” são disponibilizados pela CGTI (Coordenação de Gestão de Tecnologia da Informação) do seu câmpus de origem. Para os servidores lotados na Reitoria o responsável pelo repasse dos dados é a DGTI (Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação).

## DICAS

Acesse os periódicos SEMPRE pelo portal da CAPES <http://www-periodicos-capes-gov-br.ez134.periodicos.gov.br/> ou através do link do Portal disponível na página do IFRO.

Evite o acesso direto à Base. Isto se justifica pelo fato de que a CAPES identifica as Instituições pelo IP cadastrado e realiza estatísticas de acesso e periódicos mais usados.

Lembre-se que quando você utiliza o Portal para realizar suas pesquisas está contribuindo para as estatísticas de acesso do IFRO. Dessa forma você estará colaborando para que a coleção disponível para o IFRO seja cada vez maior.

Contribua também com a divulgação desse material. Assim todos aprenderão como utilizar esta maravilhosa ferramenta da melhor maneira possível e compreender o porquê de não termos acesso total a todos os conteúdos disponibilizados pelo portal. Bons estudos a todos!



Pronto para navegar? Então mãos no teclado!

# Parte III

## Dúvidas Frequentes / Lista de Coleções

## DÚVIDAS?

No Portal de Periódicos: acesse a aba Perguntas Frequentes correspondente e tire todas as suas dúvidas.



Apresentamos a seguir as dúvidas mais frequentes apontadas pelos usuários do Portal Periódicos da CAPES.

### Temos acesso total às BASES?

Resposta: Não. O IFRO possui acesso a algumas coleções, em algumas bases.

### Por que outras instituições tem acesso a mais COLEÇÕES e a mais BASES que o IFRO?

Resposta: A relação de coleções e bases está pactuada no contrato entre CAPES e o IFRO e depende de uma série de critérios definidos pela CAPES, como cursos de Pós Graduação, áreas de cursos de Graduação, orçamento da CAPES, etc.

### Por que em uma BASE, não consigo realizar o download do documento desejado?

Resposta: Porque a Coleção não está liberada ou não faz parte do consórcio adquirido pela CAPES.

Por que preciso realizar todo este processo de acesso via CAPES e não o acesso direto ao portal da BASE?

Resposta: Porque o acesso via Portal de Periódicos da CAPES identifica de qual Universidade/Instituição está partindo o acesso e serve como dado estatístico para a quantidade de acessos, justificando futuras contratações ou até mesmo a desistência de assinatura de alguma base pouco utilizada.

Acessei uma BASE e/ou uma COLEÇÃO e a Instituição (IFRO) não foi identificada. Por que isso acontece?

Resposta: A identificação da Instituição no Portal da Base não é regra. Conforme informação da própria CAPES, as bases não têm obrigação de identificar o acesso da Instituição.

Como faço para participar de um curso de capacitação para utilização do Portal oferecido pela CAPES?

Resposta: Para participar desses cursos fiquem atentos as datas e locais divulgados no site do Portal. Estas capacitações são regionais e podem acontecer até mesmo aqui no IFRO. Para tanto estamos entrando em contato com a CAPES para verificar a possibilidade de esse curso ser oferecido para alunos e servidores do IFRO. Fique atento!

O acesso via CAFé ainda não está disponível para meu câmpus. Por que isso acontece?

Resposta: Para que o acesso via CAFé esteja disponível é necessário que as bases de dados dos usuários do IFRO estejam integradas. No caso dos servidores, esses dados são importados do SIAPE e no caso dos alunos, esses dados são extraídos do sistema acadêmico para a base de usuários locais (Câmpus ou Reitoria).

Quem é o responsável pela integração dos dados no IFRO?

Resposta: A CGTI (Coordenação de Gestão de Tecnologia da Informação) do seu câmpus de origem e a DGTI (Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação) na Reitoria.

Ainda não possuo usuário e senha para acesso via CAFé. Como devo proceder para resolver este problema?

Resposta: Você deve verificar junto a DGTI (reitoria) ou CGTI (câmpus) se a infraestrutura local esta integrada. Se a integração já estiver sido concluída será fornecido ao servidor/aluno o

“usuário” e “senha” para acesso ao Portal via CAFe. No caso dos servidores o “usuário” é igual ao número da matrícula SIAPE e o dos alunos é o número do CPF.

Os dados do meu câmpus não estão integrados. Qual o prazo para essa integração?

Resposta: Nos casos em que a infraestrutura ainda não estar integrada deve-se verificar junto a CGTI local qual o prazo para a integração e disponibilização dos dados de acesso para alunos e servidores.

Quais as COLEÇÕES disponíveis para o IFRO?

Resposta: As coleções disponíveis para o IFRO estão listadas abaixo. Como ressaltamos anteriormente, o número de coleções e o tipo de acesso a cada uma delas fica a critério da CAPES.

### **COLEÇÃO DISPONÍVEL PARA O IFRO<sup>2</sup>**

- 1 Abstracts in New Technology & Engineering (ANTE)
- 2 Academic OneFile (Gale Group / InfoTrac)
- 3 Academic Search Premier (ASP)
- 4 Academy of Operative Dentistry
- 5 Advanced Technologies Database with Aerospace
- 6 Aerospace Database
- 7 Alexander Street Press
- 8 Aluminium Industry Abstracts
- 9 American Academy of Audiology
- 10 American Academy of Periodontology (AAP)
- 11 American Academy of Psychiatry and the Law
- 12 American Association of Critical Care Nurses (AACN)
- 13 American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD)
- 14 American Chemical Society (ACS)
- 15 American Economic Association's electronic bibliography (EconLit)
- 16 American Physiological Society (APS)
- 17 American Phytopathological Society
- 18 American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)
- 19 American Society for Cell Biology
- 20 American Society for Microbiology (ASM)
- 21 American Society for Nutrition (ASN)
- 22 American Society of Hematology (ASH)
- 23 Annual Bulletin of Historical Literature

---

<sup>2</sup> Dados Extraídos em 28-04-2014. Sujeito à alteração a critério da CAPES.

- 24 Annual Reviews
- 25 Applied Social Sciences Index and Abstracts (ASSIA)
- 26 Aquaculture Abstracts
- 27 Aquatic Pollution & Environmental Quality (ASFA 3)
- 28 Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA)
- 29 Artemis Primary Sources
- 30 ASM Materials Information (BDEC)
- 31 Association for the Computing Machinery (ACM)
- 32 Association of Clinical Scientists
- 33 ASTM Standards and Engineering Digital Library
- 34 Begell House Digital Library
- 35 Bentham Science
- 36 Biochemistry Abstracts 1
- 37 Biochemistry Abstracts 3
- 38 Biological Abstracts
- 39 Biological Sciences & Living Resources (ASFA 1)
- 40 BioOne
- 41 Biotechnology and BioEngineering Abstracts
- 42 Biotechnology Research Abstracts
- 43 Booklist
- 44 Britannica Academic Edition
- 45 British Medical Journal Publishing Group (BMJ)
- 46 CAB Abstracts
- 47 Cambridge Structural Database - CSD (BDEC)
- 48 Cell Press Journals
- 49 Ceramic Abstracts
- 50 Chemoreception Abstracts
- 51 Civil Engineering Abstracts
- 52 Clinics of North America
- 53 Cochrane Database of Systematic Reviews
- 54 Cold Spring Harbor Laboratory Press
- 55 Compendex Engineering Index (Ei)
- 56 Computer & Information Systems Abstracts
- 57 Computers & Applied Sciences Complete (CASC)
- 58 Copper Technical Reference Library
- 59 Corrosion Abstracts
- 60 CrystMet (BDEC)
- 61 Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL)
- 62 Dentistry & Oral Sciences Source (DOSS)
- 63 Derwent Innovations Index (DII)
- 64 Doyma Collection
- 65 Duke University Press
- 66 E-Books (ScienceDirect)
- 67 E-Books em português (ScienceDirect)
- 68 Earthquake Engineering Abstracts
- 69 Ecological Society of America (ESA)

- 70 Education Resources Information Center (ERIC)
- 71 Eighteenth Century Collections Online (Gale/ECCO)
- 72 Electronics & Communications Abstracts
- 73 Emerald
- 74 Encyclopedia of Social Measurement (Elsevier)
- 75 Engineered Materials Abstracts
- 76 Engineering Research Database
- 77 Environmental Engineering Abstracts
- 78 European Mathematical Society
- 79 Federation of American Societies for Experimental Biology (Faseb)
- 80 Food Science and Technology Abstracts (FSTA)
- 81 Fuel and Energy Abstracts
- 82 Genetics Abstracts
- 83 Genetics Society of America (GSA)
- 84 GeoScience World (GSW)
- 85 Gerontological Society of America (GSA)
- 86 Grove Music Online
- 87 Guilford Press
- 88 High Technology Research Database with Aerospace
- 89 HighWire Press
- 90 Human Genome Abstracts
- 91 Industrial and Applied Microbiology Abstracts (Microbiology A)
- 92 Information Science and Technology Abstracts (ISTA)
- 93 Informs
- 94 Inorganic Crystal Structure Database - ICSD (BDEC)
- 95 INSPEC
- 96 Institute of Physics (IOP)
- 97 Institution of Civil Engineers (ICE)
- 98 International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences (Elsevier)
- 99 JAMA Network
- 100 Journal Citation Reports (JCR)
- 101 JSTOR
- 102 Karger
- 103 Kirkus Reviews
- 104 Library and Information Science Abstracts (LISA)
- 105 Library, Information Science and Technology Abstracts (LISTA)
- 106 Marine Biotechnology Abstracts
- 107 Mary Ann Liebert
- 108 Massachusetts Medical Society
- 109 Masson Collection
- 110 Materials Business File
- 111 Materials Research Database
- 112 MathSci
- 113 Mechanical and Transportation Engineering Abstracts
- 114 Medical Core Collection
- 115 Medline Complete (EBSCO)

- 116 METADEX
- 117 Micromedex
- 118 MLA International Bibliography (Gale)
- 119 National Criminal Justice Reference Service Abstracts (NCJRS)
- 120 Nature
- 121 Ocean Technology, Policy & Non-Living Resources (ASFA 2)
- 122 Oceanic Abstracts
- 123 Ovid Journals
- 124 Ovid MEDLINE®
- 125 Oxford Companion to Music, The
- 126 Oxford Dictionary of Music, The
- 127 Oxford Music Online
- 128 Philosopher's Index
- 129 Philosophical Books
- 130 Physical Education Index
- 131 PILOTS Database
- 132 Polymer Contents
- 133 Project Euclid
- 134 Project MUSE
- 135 Reaxys
- 136 Répertoire International de Littérature Musicale (RILM)
- 137 Retrospective Index to Music Periodicals (RIPM)
- 138 Royal Society Journals
- 139 SAGE Journals
- 140 Science Direct
- 141 SciFinder
- 142 Scopus
- 143 Social Services Abstracts
- 144 SocINDEX with Full Text
- 145 Sociological Abstracts
- 146 Solid State and Superconductivity Abstracts
- 147 SPIE Digital Library
- 148 SPORTDiscus with Full Text
- 149 Springer - Journals Archive
- 150 SpringerLink
- 151 Technology Research Database
- 152 The Endocrine Society (TES)
- 153 The New England Journal of Medicine
- 154 Thomson Reuters Integrity
- 155 Web of Science - Coleção Principal
- 156 Wiley Online Library
- 157 World Scientific
- 158 Zentralblatt MATH

## **ADMINISTRADORES DO PORTAL NO IFRO**

Giselle Cavalcante Saldanha de Andrade – Coordenadora de Pesquisa e Inovação

[giselle.andrade@ifro.edu.br](mailto:giselle.andrade@ifro.edu.br)

Jhordano Malacarne Bravim – Diretor de Gestão da Tecnologia da Informação

[jhordano@ifro.edu.br](mailto:jhordano@ifro.edu.br)

## **REFERÊNCIAS**

[www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br)

Material de Divulgação: Portal de Periódicos da Capes.

Orientações para o acesso remoto via CAFE ao Portal de Periódicos da CAPES.

**Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**

**Coordenação de Pesquisa e Inovação**

**Avenida 7 de Setembro, nº 2090**

**Bairro: Nossa Senhora das Graças**

**CEP: 76.804-124 Porto Velho, Rondônia**



**Ministério da  
Educação**