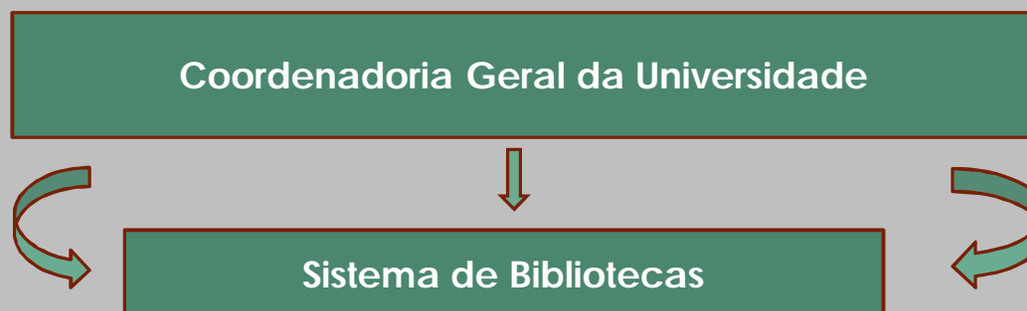




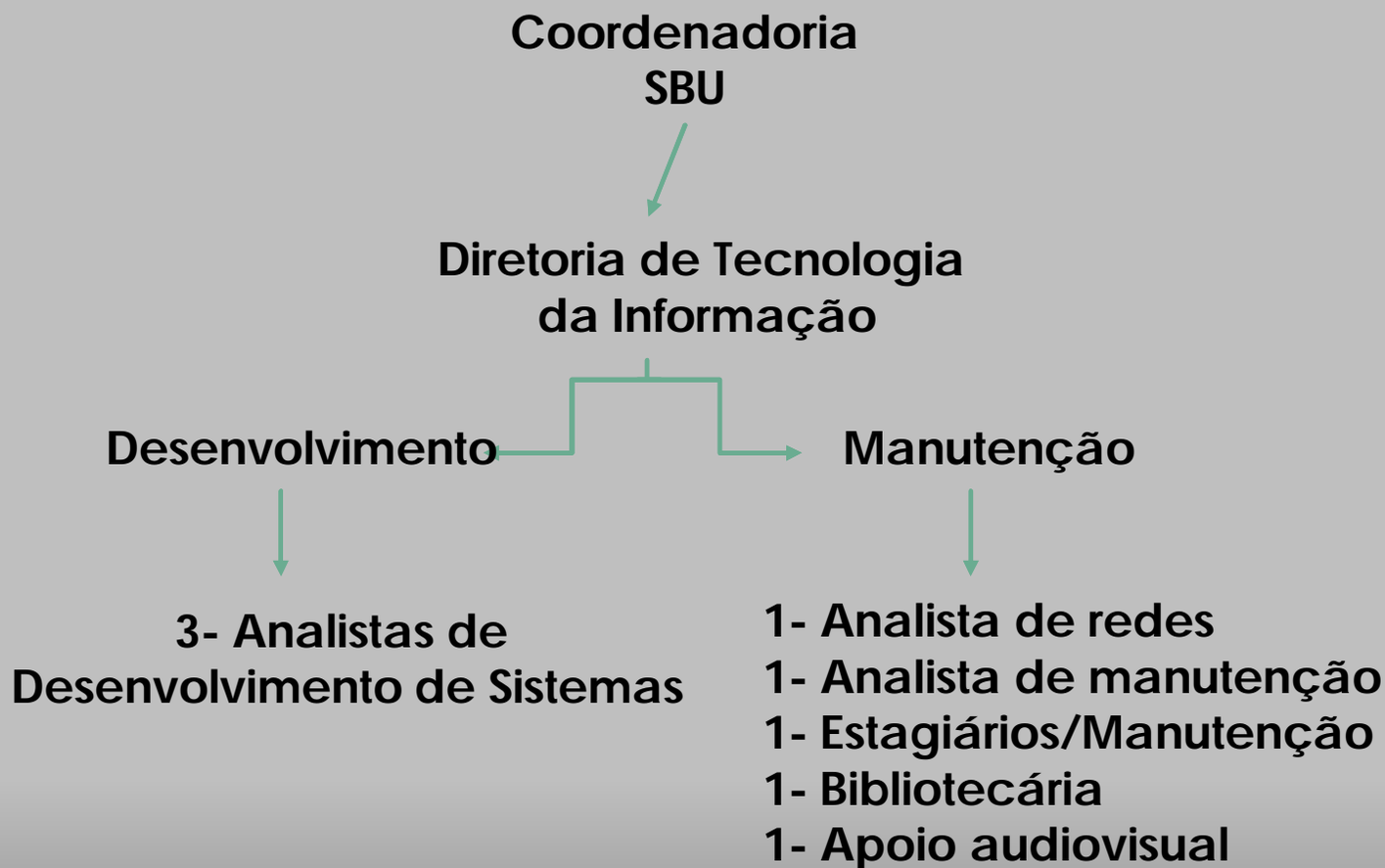
Sistema de Bibliotecas da Unicamp
Diretoria de Tecnologia da Informação

Sistema de Bibliotecas da Unicamp



Objetivo: "Prover informação, por meio de produtos e serviços de excelência, para as atividades de ensino, pesquisa e extensão, garantindo um ambiente de respeito à diversidade e à socialização."





DTI - Missão

- ▶ A Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI), está fisicamente hospedada no prédio da Biblioteca Central Cesar Lattes e integrada ao Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU) é a área responsável por promover a integração de sistemas, a disseminação da tecnologia, o planejamento de capacidade produtiva e a especificação de sistemas através da mediação técnica e da facilitação da comunicação entre a DTI e as áreas do SBU que demandam produtos informatizados.
- ▶ Nesse âmbito, realiza a interface e reporte técnico junto à Coordenação do SBU por meio da avaliação da aquisição de novas tecnologias e do controle de qualidade de sistemas, além de cuidar da preservação dos dados do SBU, do software de gerenciamento Sophia, dos portais da BCCL, Coleções Especiais, LAB, BAE e SBU, e também o apoio em eventos e demais ações relacionadas e de todos os sistemas de informação que atendem as bibliotecas da Unicamp

Portal de Apoio ao Docente e Pesquisadores da Unicamp

Decorrente do conceito de infraestrutura emergente de apoio à pesquisa, o portal disponibiliza informações, recursos e ferramentas relevantes às atividades da Universidade

The screenshot shows the 'PORTAL ADP' website interface. At the top, there are logos for UNICAMP, PRP, and SBU. Below the logos is a navigation bar with a home icon, a 'MENU' dropdown, and a search box labeled 'Pesquisar no portal...'. The main content area features a large blue and red graphic with the title 'FONTES DE INFORMAÇÃO'. A central text box explains that information sources are resources in various formats that meet user needs, with examples like databases, catalogs, institutional repositories, books, patents, and theses. Below this text are two buttons labeled 'LINK 1' and 'LINK 2'. The background of the graphic includes a world map, a network diagram, and a list of categories: -PEOPLE, -FORUMS, -MAIL, -SHOP, -BUY, -SALE.

PORTAL ADP
Apoio ao Docente e Pesquisador da Unicamp

UNICAMP PRP SBU
SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP

Pesquisar no portal ...

FONTES DE INFORMAÇÃO

Fontes de Informação são recursos, em diversos suportes, que atendam às necessidades de informação dos usuários. Exemplos de fontes de informações: bases de dados, catálogos de bibliotecas, repositórios institucionais, livros, patentes, teses etc.

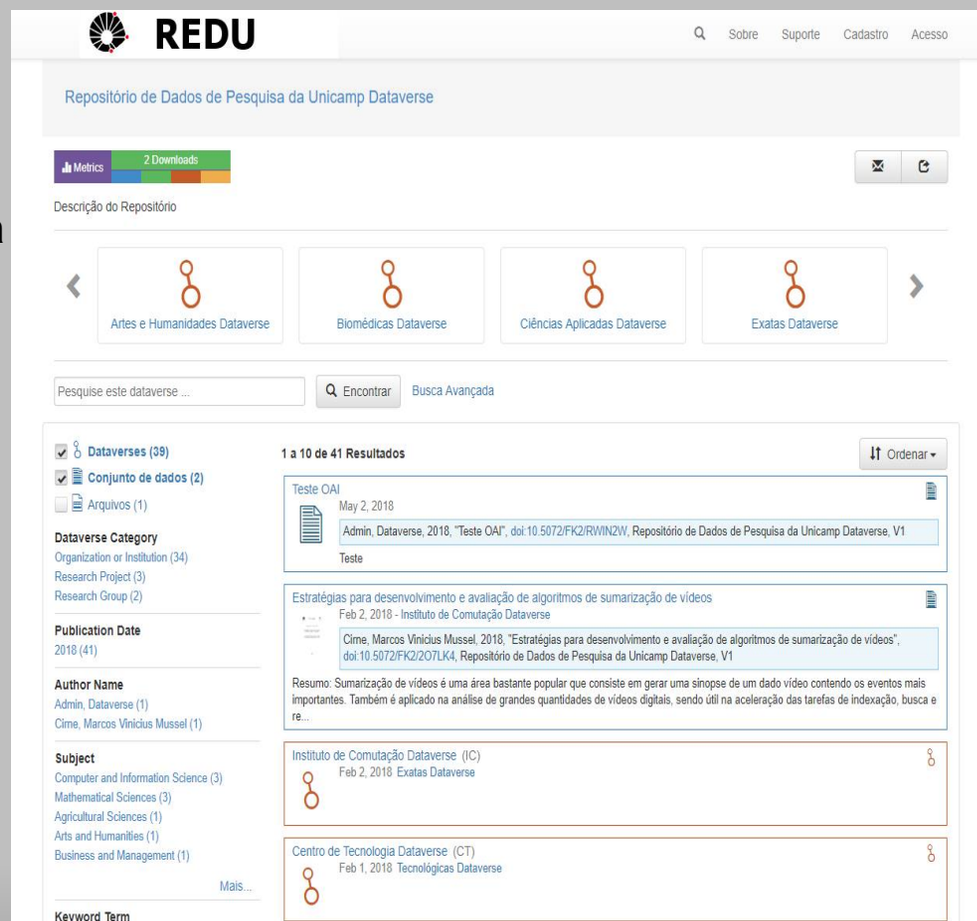
LINK 1 LINK 2

-PEOPLE
-FORUMS
-MAIL
-SHOP
-BUY
-SALE

PERGUNTE AO BIBLIOTECÁRIO

Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp

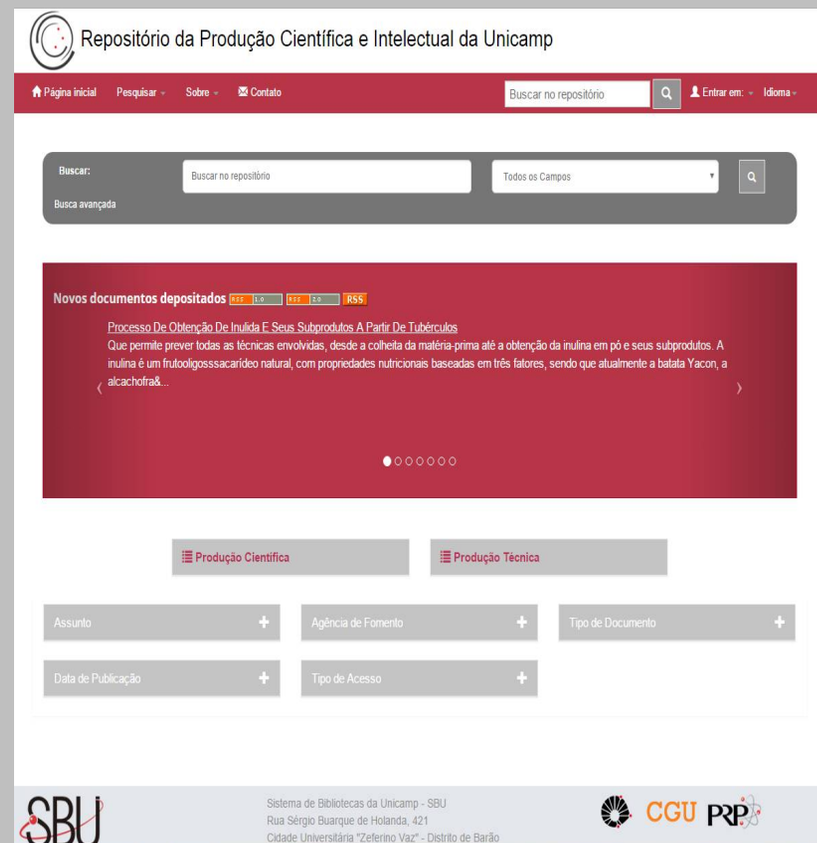
- Desenvolver um ambiente digital e tecnológico para a organização de dados científicos e de pesquisa;
- Tornar disponíveis os dados de pesquisa para a comunidade em geral, por meio da reunião dessa produção em um único repositório;
- Garantir a preservação e a curadoria digital desses dados científicos e de pesquisa, seguindo normas e padrões internacionais;
- Garantir a autenticidade e confiabilidade dos dados de pesquisa pertencentes à Universidade;
- Desenvolver um modelo de curadoria digital de dados de pesquisa para a Universidade.



The screenshot shows the REDU website interface. At the top, there is a navigation bar with the REDU logo and links for 'Sobre', 'Suporte', 'Cadastro', and 'Acesso'. Below the navigation bar, the main heading reads 'Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp Dataverse'. A metrics bar indicates '2 Downloads'. The 'Descrição do Repositório' section features a carousel of four dataverse categories: 'Artes e Humanidades Dataverse', 'Biomédicas Dataverse', 'Ciências Aplicadas Dataverse', and 'Exatas Dataverse'. A search bar is located below the carousel, with the text 'Pesquise este dataverse ...' and a search button labeled 'Encontrar'. The main content area displays a list of search results, showing the first 10 of 41 results. The first result is 'Teste OAI' from May 2, 2018, with a DOI of 10.5072/FK2/RWINZV. The second result is 'Estratégias para desenvolvimento e avaliação de algoritmos de sumarização de vídeos' from Feb 2, 2018, with a DOI of 10.5072/FK2/207LK4. The interface includes a sidebar with filters for 'Dataverses (39)', 'Conjunto de dados (2)', and 'Arquivos (1)', along with filters for 'Dataverse Category', 'Publication Date', 'Author Name', and 'Subject'. A 'Keyword Term' field is visible at the bottom of the sidebar.

Repositório Institucional X Sophia

- Transferência das teses e dissertações da Biblioteca Digital para o Repositório da Produção Científica e Intelectual da Unicamp;
- Eliminação de entradas duplicadas em dois sistemas, o que gerava retrabalho;
- Facilidade na inclusão de metadados e conteúdos: o trabalho é feito no software Sophia (software de bibliotecas utilizado pelo SBU) e transferido automaticamente para o Dspace (Repositório).
- Facilidade na manutenção de registros: quando um dado é alterado no Sophia, ele é alterado automaticamente e em tempo real no Dspace. Antes, porém, era necessário alterar a mesma coisa em sistemas diferentes, gerando retrabalho.



Repositório da Produção Científica e Intelectual da Unicamp

🏠 Página inicial | 🔍 Pesquisar | 📄 Sobre | ✉️ Contato

Buscar no repositório 🔍 Entrar em: Idioma

Buscar: Todos os Campos 🔍

Busca avançada

Novos documentos depositados [DS](#) [IS](#) [ES](#) [RSS](#)

Processo De Obtenção De Inulina E Seus Subprodutos A Partir De Tubérculos
Que permite prever todas as técnicas envolvidas, desde a colheita da matéria-prima até a obtenção da inulina em pó e seus subprodutos. A inulina é um frutooligossacarídeo natural, com propriedades nutricionais baseadas em três fatores, sendo que atualmente a batata Yacon, a alcachofra...

● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Produção Científica | Produção Técnica

Assunto + | Agência de Fomento + | Tipo de Documento +

Data de Publicação + | Tipo de Acesso +

SBU | Sistema de Bibliotecas da Unicamp - SBU
Rua Sérgio Buarque de Holanda, 421
Cidade Universitária "Zeferino Vaz" - Distrito de Barão

CGU | PRP

Teses e Dissertações → **50.981**

Artigos → **88.108**

Patentes → **891**

Programa de Competência em Informação do SBU

Desenvolvimento de um novo layout e melhorias para utilização do sistema.

- Automação dos processos relativos à gestão dos eventos e treinamentos, possibilitando comunicação direta entre usuários e formadores.
- Atualização automática de conteúdos no portal do SBU.
- Armazenamento e disponibilização de apresentações em pdf para os participantes.



The screenshot displays the 'Programa Competência em Informação do SBU' website. The page features a header with the SBU logo and navigation links. The main content area is organized into a grid of event cards. Each card includes the event title, date and time, location, and a 'PROGRAMAÇÃO' section with a brief description. For example, one card for 'Treinamento para Usuários' on May 30th at 14h30 is held at the Auditorio da Biblioteca Central Cesar Lattes and focuses on 'Procure, encontre e use E-BOOKS!!! (Ebrary e Safari)'. Another card for May 31st at 14h is held at the Sala de Pesquisa Bibliográfica em Recursos Eletrônicos da Biblioteca do IEL and focuses on 'EndNote'. A larger card on the right promotes the '2º Ciclo de Palestras BEDiC' with the theme 'Teoria da inovação e das redes: uma abordagem cientométrica', scheduled for 04/06/2017 from 14h30 to 17h at the Auditorio da Biblioteca Central Cesar Lattes - Unicamp.

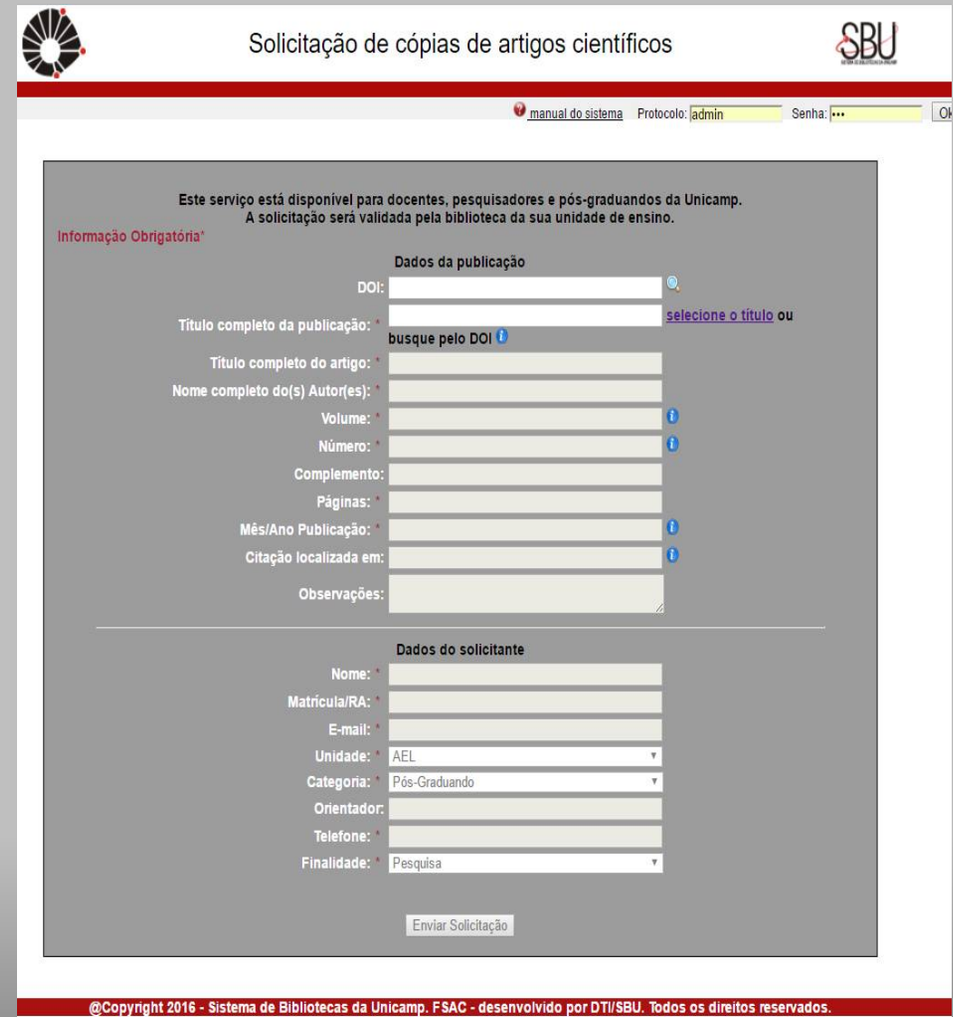
Quantidade de Treinamentos:

89

Número de inscritos: **2.540**

Sistema de solicitação de Artigos Científicos Internacionais com custo subsidiado

- Acesso a artigos avulsos de periódicos científicos que não são assinados pela Universidade e Capes. Esses artigos são adquiridos por meio de convênio internacional.
- Este serviço está disponível para docentes, pós-graduandos e pesquisadores.
- Quantidade de artigos solicitados: 256 (um ano de implantação)



Solicitação de cópias de artigos científicos

manual do sistema | Protocolo: admin | Senha: ...

Este serviço está disponível para docentes, pesquisadores e pós-graduandos da Unicamp. A solicitação será validada pela biblioteca da sua unidade de ensino.

Informação Obrigatória*

Dados da publicação

DOI:

Título completo da publicação: [selecione o título ou busque pelo DOI](#)

Título completo do artigo:

Nome completo do(s) Autor(es):

Volume: [i](#)

Número: [i](#)

Complemento:

Páginas:

Mês/Ano Publicação: [i](#)

Citação localizada em: [i](#)

Observações:

Dados do solicitante

Nome:

Matrícula/RA:

E-mail:

Unidade:

Categoria:

Orientador:

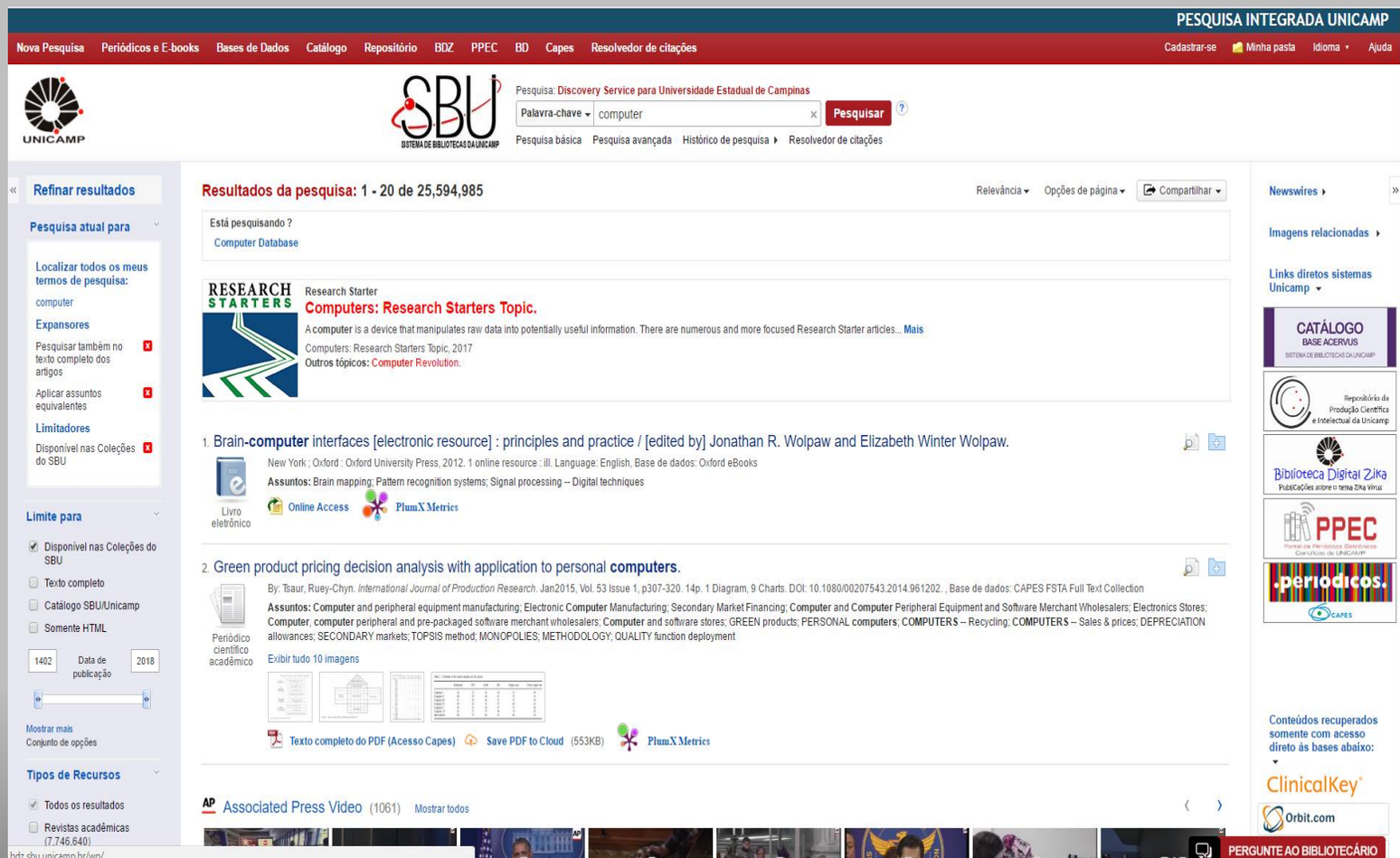
Telefone:

Finalidade:

@Copyright 2016 - Sistema de Bibliotecas da Unicamp. FSAC - desenvolvido por DTi/SBU. Todos os direitos reservados.

Melhorias - Pesquisa Integrada Unicamp - EDS

Metabuscador que possibilita buscas em diferentes fontes de informação por meio de uma única interface.



The screenshot displays the 'Pesquisa Integrada Unicamp' interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Nova Pesquisa', 'Periódicos e E-books', 'Bases de Dados', 'Catálogo', 'Repositório', 'BDZ', 'PPEC', 'BD', 'Capes', and 'Resolvedor de citações'. A search bar contains the keyword 'computer' and a 'Pesquisar' button. Below the search bar, the results are displayed under the heading 'Resultados da pesquisa: 1 - 20 de 25,594,985'. The first result is a 'Research Starter' titled 'Computers: Research Starters Topic', which includes a brief description of a computer and a link to 'Research Starters Topic, 2017'. The second result is a book titled 'Brain-computer interfaces [electronic resource] : principles and practice / [edited by] Jonathan R. Wolpaw and Elizabeth Winter Wolpaw', published by Oxford University Press in 2012. The third result is an article titled 'Green product pricing decision analysis with application to personal computers', published in the 'International Journal of Production Research' in 2015. The interface also features a left sidebar with filters for 'Refinar resultados', 'Pesquisa atual para', and 'Limite para'. On the right side, there are links for 'Newswires', 'Imagens relacionadas', and 'Links diretos sistemas Unicamp'. At the bottom, there are logos for 'CATÁLOGO BASE ACERVUS', 'Biblioteca Digital Zika', 'PPEC', 'periodicos', 'ClinicalKey', and 'Orbit.com'.

Gestão do software Turnitin – verificação de originalidade e prevenção de plágio

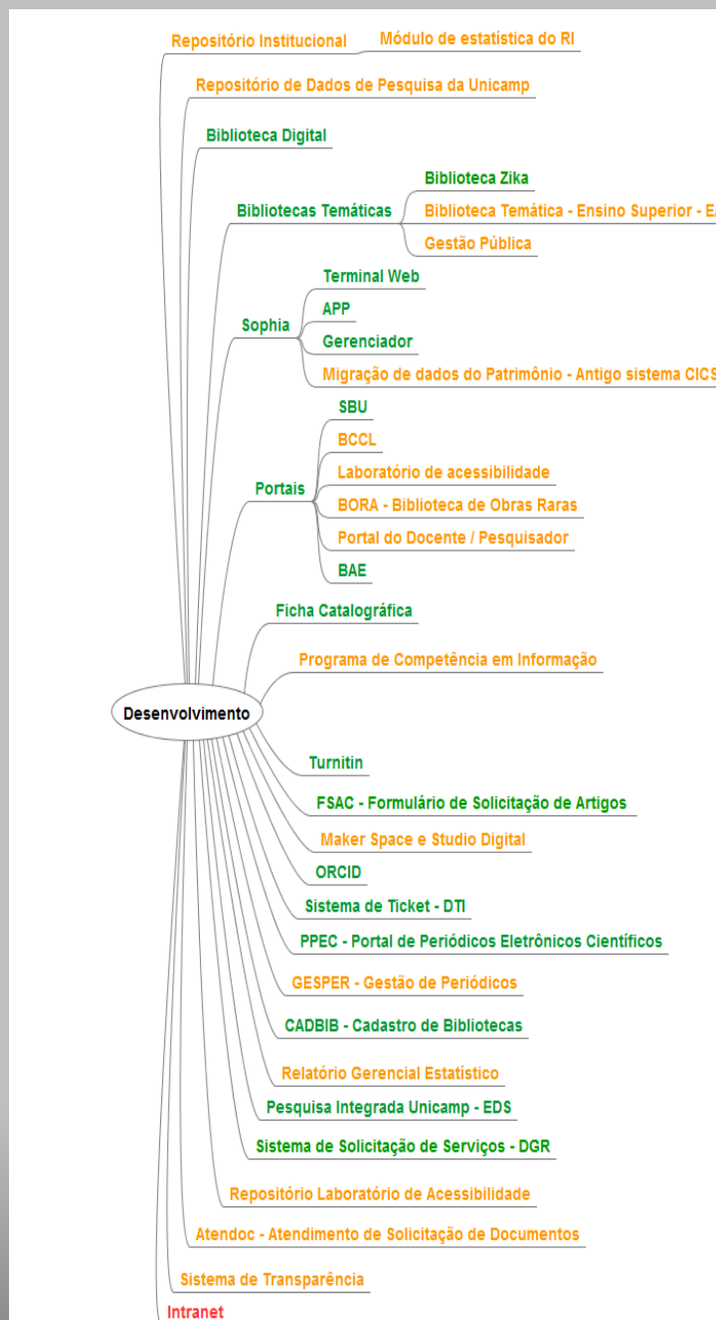
O Turnitin é um software de verificação de originalidade e prevenção de plágio, que aponta para as semelhanças, entre o texto apresentado pelo aluno, os documentos existentes na base do sistema e páginas da internet. A ferramenta Turnitin possui um eficiente processo de comparação de documentos em seu banco de dados que permite fornecer relatórios de originalidade em apenas alguns minutos.



Apoio – Projetos estratégicos do SBU

- Projeto: Implantação de studio digital para o Laboratório de Acessibilidade, espaço maker - Valor de R\$ 586.685,74
- 3D - Leitura em movimento: realidade virtual e realidade aumentada + impressora 3D (Projeto: Ciência e Arte nas Férias)
- Curso EAD: projeto de extensão - Utilização de TA no acesso aos recursos informacionais (Valor aprovado R\$ 20.000,00)
- Projeto: Academia do Livro - em parceria com a Editora da Unicamp – Como criar um livro em 3D - Piloto com contos de Machado Assis - vestibular Unicamp até 2019
- Tecnologia RFID - portais de segurança híbridos, auto-empréstimo, melhor experiência e autonomia aos usuários
- Óculos 3D e celulares para ferramentas de aprendizagem com realidade virtual
- Projeto: Bibliografias do Vestibular da Unicamp (www.sbu.unicamp.br/cd-upa)
- Portal de E-books da Unicamp (Acesso aberto)

Projetos



Produção

Produção + Desenvolvimento

Desenvolvimento futuro



Regiane Alcantara Bracchi – regiane@unicamp.br
Coordenadora do Sistema de Bibliotecas da Unicamp

Valéria dos Santos Gouveia Martins –
valeria@unicamp.br
Coordenadora Associada do Sistema de Bibliotecas
da Unicamp

Daniela Feijó Simões – danfeijo@unicamp.br
Diretora da Diretoria de Tecnologia da Informação

Keite Aparecida Duarte – keite@unicamp.br
Analista de Sistema da Diretoria de Tecnologia da
Informação