



Transformando Informação
em Conhecimento



INDEORUM

Glauco Roberto Munsberg

Fundador da Indeorum
Mestrando Computação/UFPel

contato@indeorum.com
+55 53 812 335 59



Thiago é Gestor em uma renomada Instituição de Pesquisa e Ensino.



Thiago é Gestor em uma renomada Instituição de Pesquisa e Ensino.

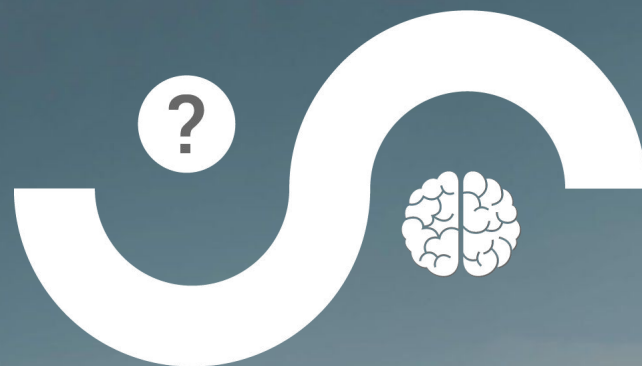
É **recorrentemente questionado** sobre diversos conhecimentos e pesquisas que estão sendo **realizadas na instituição.**





Thiago é Gestor em uma renomada Instituição de Pesquisa e Ensino.

É **recorrentemente questionado** sobre diversos conhecimentos e pesquisas que estão sendo **realizadas na instituição**.



Recorre aos seus **próprios conhecimentos sobre a instituição** ou repassa a pessoas que **telefonam para os setores** a procura de quem pesquisa sobre o assunto.



Thiago é Gestor em uma renomada Instituição de Pesquisa e Ensino.

É **recorrentemente questionado** sobre diversos conhecimentos e pesquisas que estão sendo **realizadas na instituição**.

Este trabalho geralmente exclui **diversas trabalhos de pessoas** que ainda não comunicaram tais habilidades.



Recorre aos seus **próprios conhecimentos sobre a instituição** ou repassa a pessoas que **telefonam para os setores** a procura de quem pesquisa sobre o assunto.

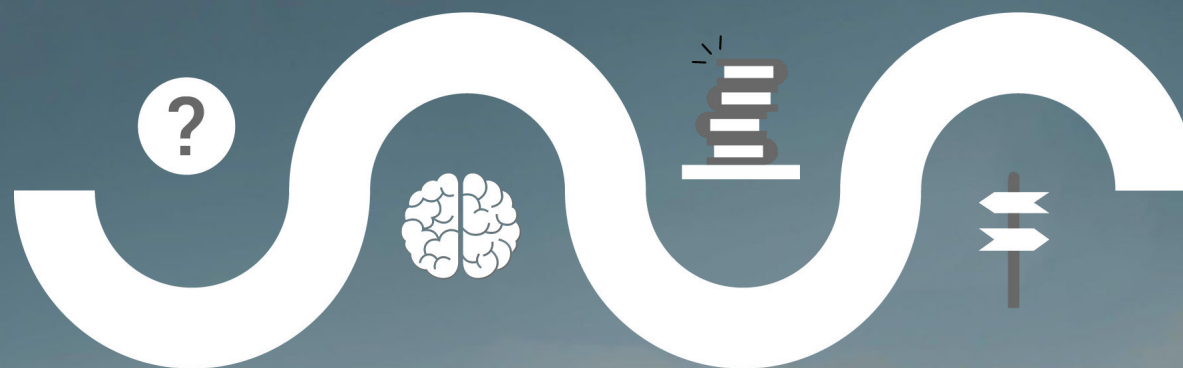




Thiago é Gestor em uma renomada Instituição de Pesquisa e Ensino.

É **recorrentemente questionado** sobre diversos conhecimentos e pesquisas que estão sendo **realizadas na instituição**.

Este trabalho geralmente exclui **diversas trabalhos de pessoas** que ainda não comunicaram tais habilidades.



Recorre aos seus **próprios conhecimentos sobre a instituição** ou repassa a pessoas que **telefonam para os setores** a procura de quem pesquisa sobre o assunto.

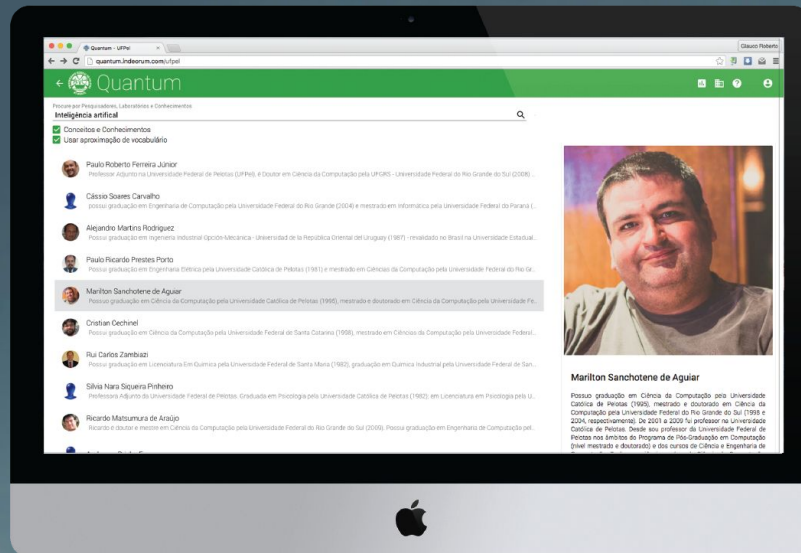
O processo em si despense muitas horas de **atividades destinadas a busca e avaliação** do conhecimento e dificultando, por exemplo, a tomada de decisão.



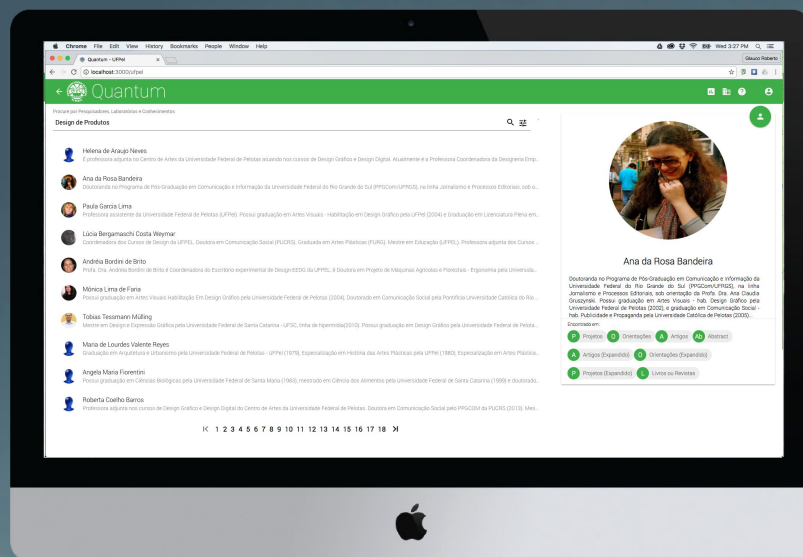


Quantum



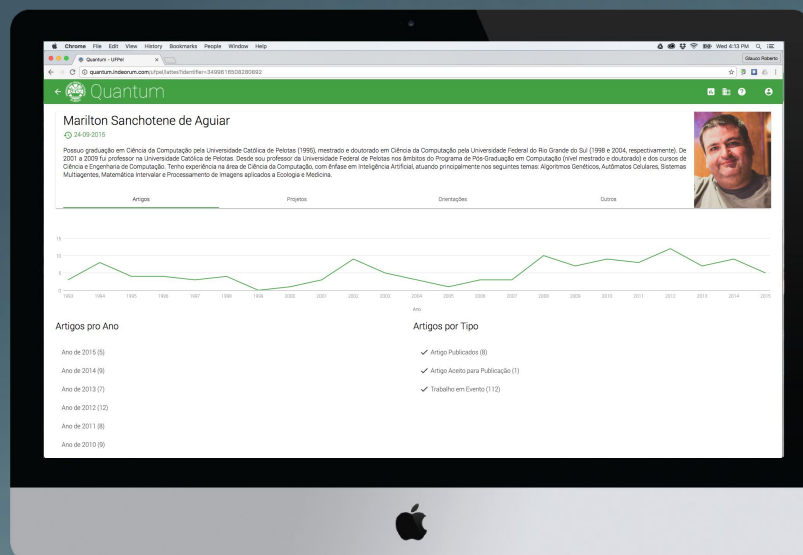


Uma ferramenta para **identificar** pesquisadores, suas especialidades e produções na Instituição



Uma ferramenta para **identificar pesquisadores**, suas especialidades e **produções** na Instituição

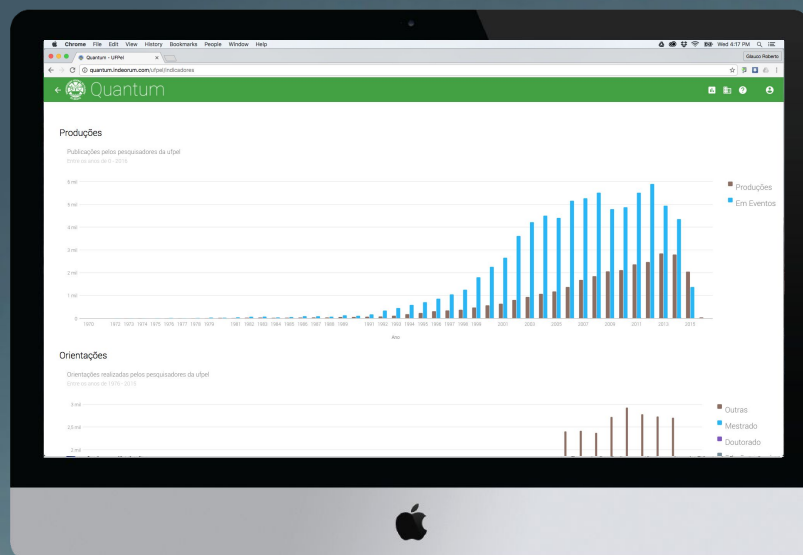
Encontre pessoas com competências específicas dentro da sua instituição.



Uma ferramenta para **identificar pesquisadores**, suas especialidades e **produções** na Instituição

Encontre pessoas com competências específicas dentro da sua instituição.

Navegue por palavras e conceitos chaves encontrados dentro dos currículos dos colaboradores.



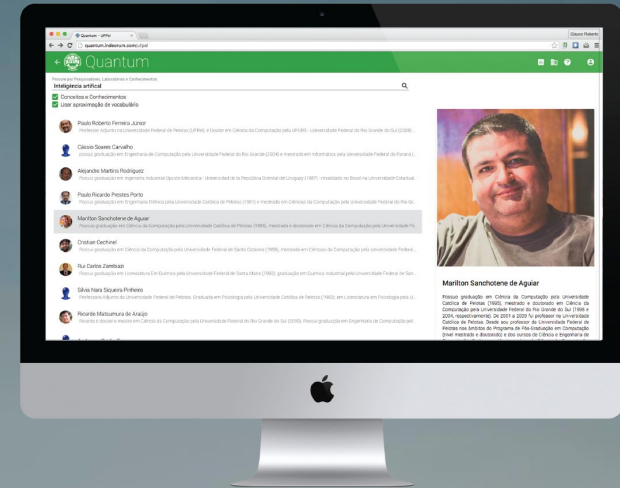
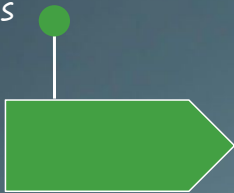
Uma ferramenta para **identificar pesquisadores**, suas especialidades e **produções** na Instituição

Encontre pessoas com competências específicas dentro da sua instituição.

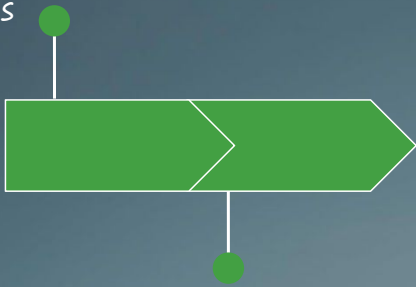
Navegue por palavras e conceitos chave encontrados dentro dos currículos dos colaboradores.

Conheça os indicadores de produção da Instituição com os currículos indexados na base do Quantum.

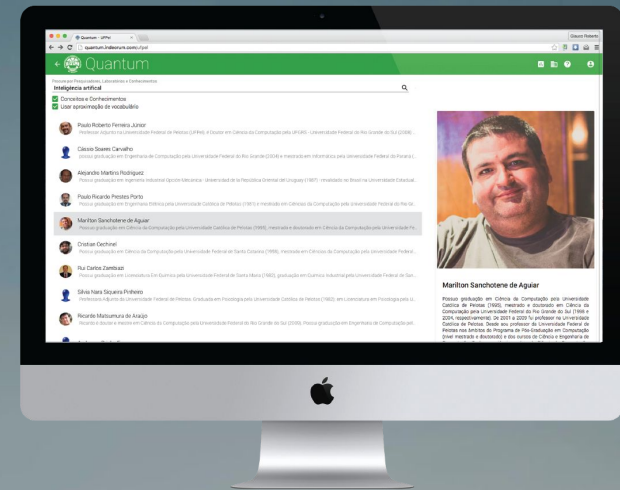
1ª Etapa: Consiste na Construção do Corpus



1ª Etapa: Consiste na Construção do Corpus



2ª Etapa: Transformação

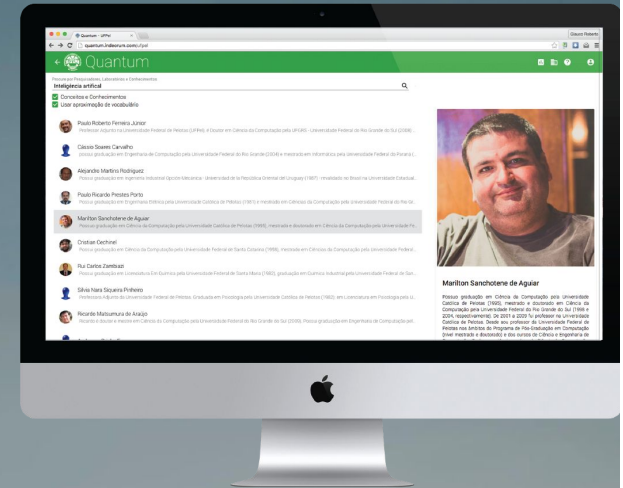


1ª Etapa: Consiste na Construção do Corpus

3ª Etapa: Cálculo de Relevância de termos



2ª Etapa: Transformação



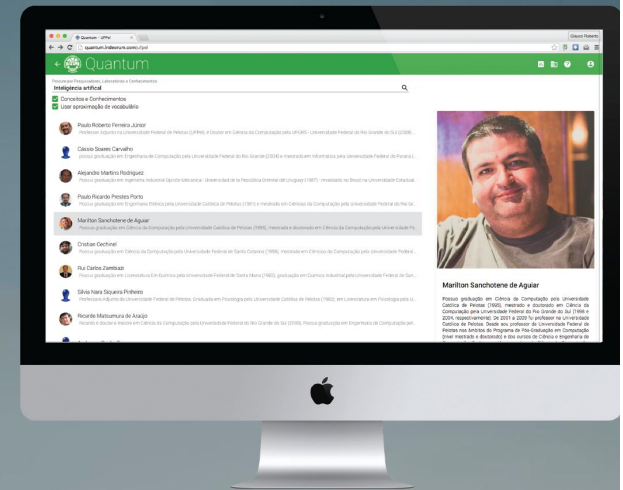
1ª Etapa: Consiste na Construção do Corpus

3ª Etapa: Cálculo de Relevância de termos



2ª Etapa: Transformação

4ª Etapa: Expansão de Termos



1ª Etapa: Consiste na Construção do Corpus

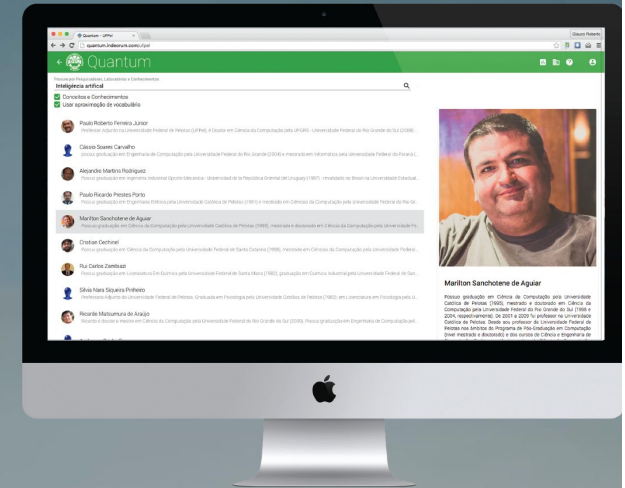
3ª Etapa: Cálculo de Relevância de termos

5ª Etapa: Indexação e Ranqueamento



2ª Etapa: Transformação

4ª Etapa: Expansão de Termos



1ª Etapa: Consiste na Construção do Corpus

3ª Etapa: Cálculo de Relevância de termos

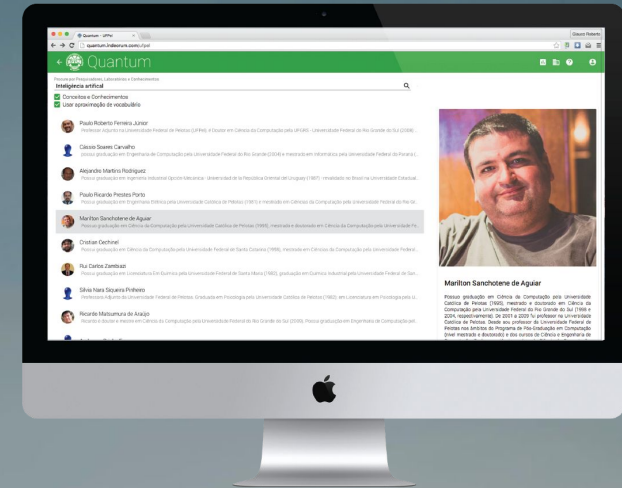
5ª Etapa: Indexação e Ranqueamento

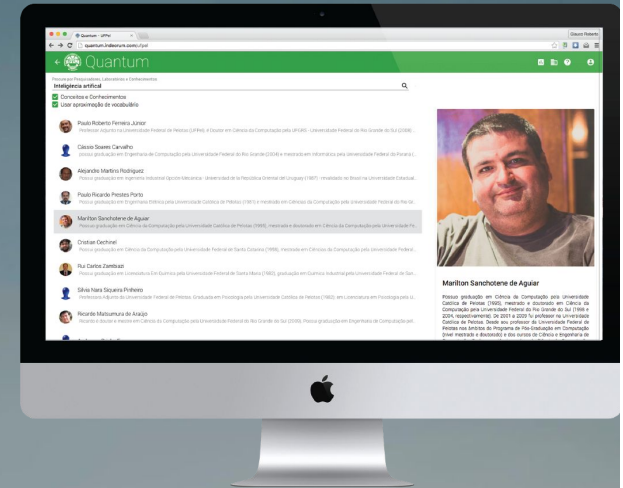


2ª Etapa: Transformação

4ª Etapa: Expansão de Termos

6ª Etapa: Interface Quantum





Quantum

Inteligência artificial

Comércio e Desenvolvimento

Com responsabilidade social

- Paulo Roberto Ferreira Junior**
Professor Adjunto no Departamento de Física da UFPA e Doutor em Ciências da Computação pela UFPA. Licenciado em Física da UFPA.
- Cláudio Soares Carvalho**
Doutor em Física pelo Departamento de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006) e pesquisador em inteligência artificial na Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Alcides Mendes Rodrigues**
PhD em Física pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - Observatório de Física da Universidade de São Carlos (1997) e pesquisador em Física na Universidade Estadual de Maracá.
- Paulo Ricardo Pires Porto**
Doutor em Física pelo Departamento de Física da Universidade Católica de Brasília (1997) e pesquisador em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Marlon Sancho de Aguiar**
PhD em Física pelo Departamento de Física da Universidade Católica de Brasília (1995), pesquisador em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Doutor Cochriel**
PhD em Física pelo Departamento de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995), pesquisador em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Rui Carlos Zanetti**
PhD em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995), pesquisador em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Edna Neres Soares Pinheiro**
Doutora em Física pelo Departamento de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995) e pesquisadora em Física na Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Renato Matheus de Aguiar**
PhD em Física pelo Departamento de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro (1995), pesquisador em Física na Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Marlon Sancho de Aguiar
Doutor em Física pela Universidade Católica de Brasília (1995), pesquisador em Ciências da Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Possui graduação em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990) e mestrado em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993). Atualmente é pesquisador em Física na Universidade Federal do Rio de Janeiro.



A Indeorum oferece produtos com foco nas **necessidades do usuários** sobre a informação

São produtos construídos para transformar a informação de bases de dados em conhecimento aplicado a tomada de decisão.

Análises gráficas realizadas em softwares em nuvem para facilitar o acesso a informação.

Produtos voltados para as reais necessidades dos gestores.



A Indeorum oferece produtos com foco nas **necessidades do usuários** sobre a informação



A Indeorum oferece produtos com foco nas **necessidades do usuários** sobre a informação

São produtos construídos para transformar a informação de bases de dados em conhecimento aplicado a tomada de decisão.



A Indeorum oferece produtos com foco nas **necessidades do usuários** sobre a informação

São produtos construídos para transformar a informação de bases de dados em conhecimento aplicado a tomada de decisão.

Análises gráficas realizadas em softwares em nuvem para facilitar o acesso a informação.

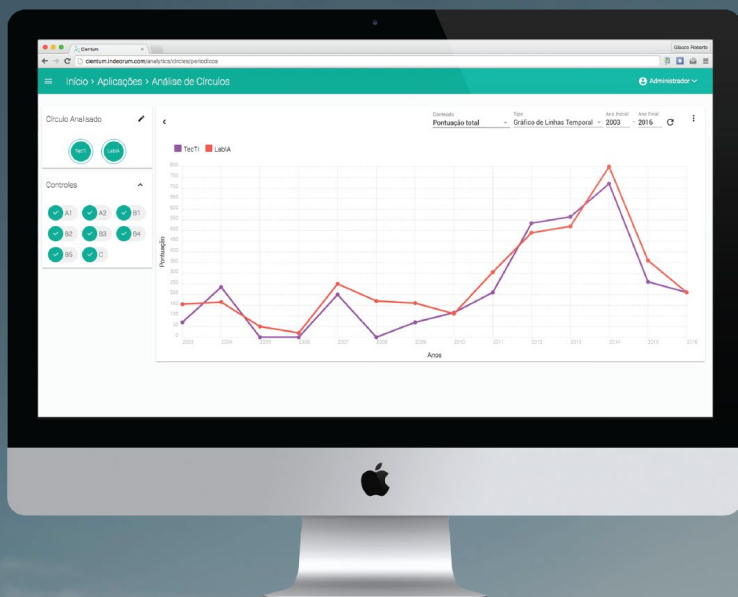


A Indeorum oferece produtos com foco nas **necessidades do usuários** sobre a informação

São produtos construídos para transformar a informação de bases de dados em conhecimento aplicado a tomada de decisão.

Análises gráficas realizadas em softwares em nuvem para facilitar o acesso a informação.

Produtos voltados para as reais necessidades dos gestores.



Cria **análises gráficas** cruzando informações referentes à produção intelectual e acadêmica

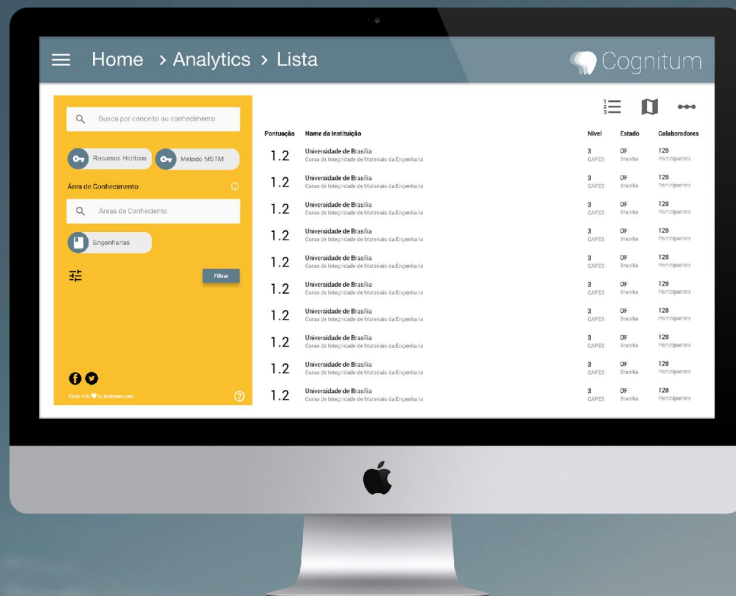
Insira os Currículos dos colaboradores de forma simples com o carregamento de arquivos. Veja a produção individual.

Agrupe currículos para que seja computada a produção dos colaboradores deste círculo.

Um ou mais círculos submetíveis a métricas para a computação de artigos, participação em eventos.

Visualize como está a distribuição regional de bolsas, de produção, periódicos e programas.





O Cognitum permite que você encontre o **conhecimento** que está sendo **desenvolvidas nas instituições de ensino e pesquisa.**

Encontre os nichos ainda não explorados ou entenda como a sua instituição está inserida na inovação nacional

Identifiquei os tipos de conhecimento sendo desenvolvidos dentro das instituições de ensino e pesquisa

Compreenda como as regiões do país estão produzindo conhecimento



A startup é formada por **quatro jovens entusiastas** que acreditam no poder da transformação da informação em conhecimento



Glauco Munsberg

Fundador

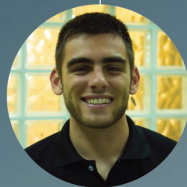
Mestrando Computação/UFPeI



André Peil

Fundador

Bacharel em Computação/UFPeI



André Alba

Fundador

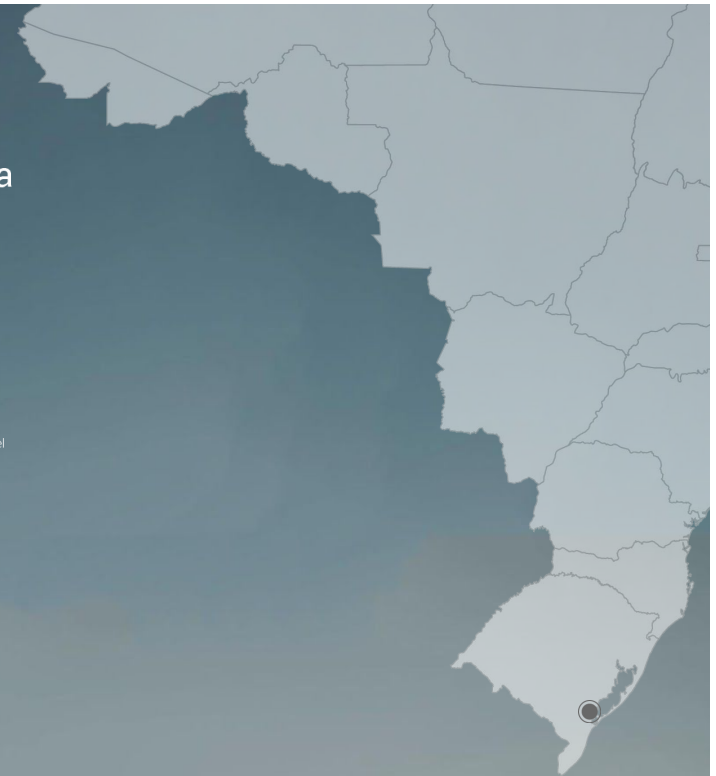
Acadêmico da Computação/UFPeI



Daniel Retzlaff

Fundador

Bacharel em Computação/UFPeI





A startup é formada por **quatro jovens entusiastas** que acreditam no poder da transformação da informação em conhecimento

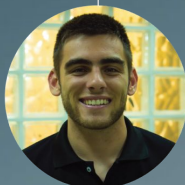


Glauco Munsberg
Fundador
Mestrando Computação/UFPeI



André Peil
Fundador
Bacharel em Computação/UFPeI

Daniel Retzlaff
Fundador
Bacharel em Computação/UFPeI



André Alba
Fundador
Acadêmico da Computação/UFPeI



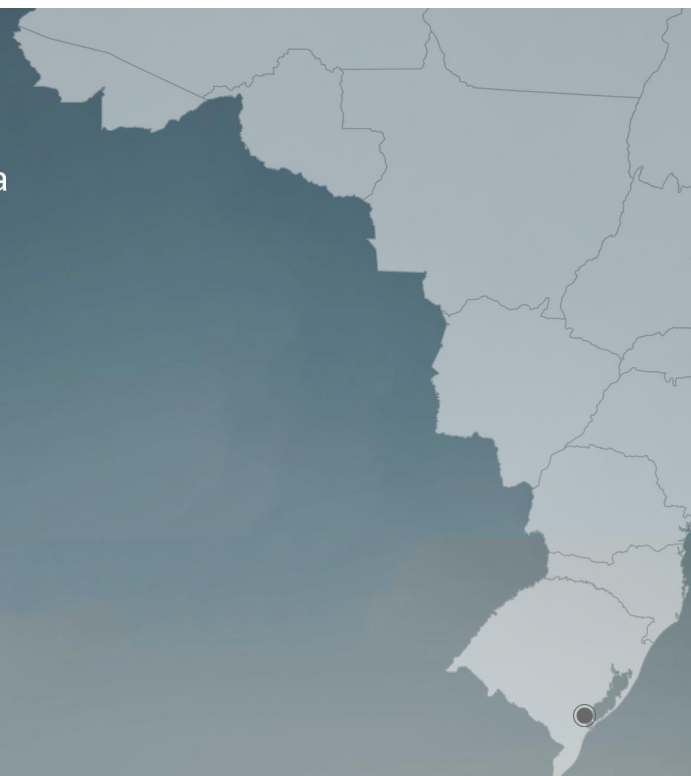
E nossos mentores institucionais



Ricardo Matsumura
Universidade Federal de Pelotas
Doutor em Ciência da Computação/UFRGS



Daniela Francisco Brauner
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Doutora em Ciência da Computação/PUC-Rio





Obrigado

www.indeorum.com
+55 53 812 335 59

Conheça um pouco do nosso **roadmap** de desenvolvimento

O **roadmap** está sujeito a mudanças vinculadas ao avanço das pesquisas e de desenvolvimento.

Integração Sucupira

A ferramenta Cientum estará também sendo alimentado pelas informações da pós-graduação base de dados do sucupira.

Cientum MultiUsuários

Uma versão nova do Cientum onde você poderá compartilhar os currículos e resultados com outros usuários.

Nexum Beta

Uma ferramenta que permitirá identificar o perfil de pesquisadores que estão publicado em diversas revistas.

Set

Nov

Jan

Fev

Mar

Jul

Cognitum Beta

Lançamento da ferramenta Cognitum que permitirá encontrar instituições onde um conhecimento é alvo de pesquisa.

Fator H

O Cientum contrará com métricas específicas para a computação do fato de impacto H disponível em outros repositórios.

Caderno de Área

Introdução das principais métricas implementadas nos cadernos de área proposto pela CAPES.

Transformação

Expansão de Termos

Interface Quantum

A Construção do Corpus

Cálculo de Relevância de Termos

Indexação e Ranqueamento



Slatte
s

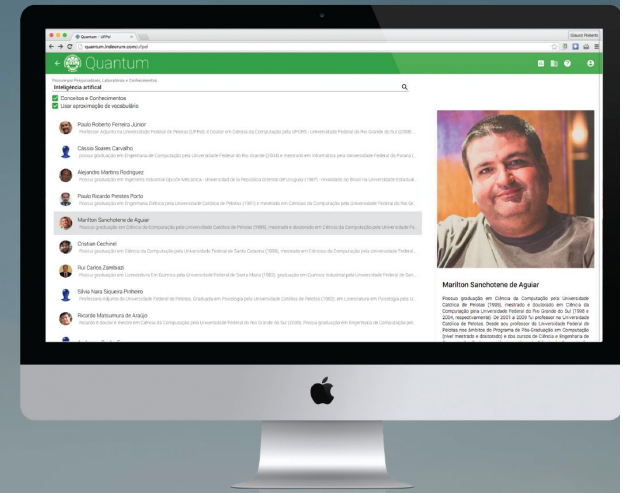
Freelin
g

AllegroGrap
h


DB.
Spotlight


WordNe
t


ElasticSearc
h




 Estamos focados na Análise e **Gestão da Produção Científica.**


 Produzimos softwares para **problemas específicos.**


 SaaS **focada no usuário final** e não no dado como principal cliente.

 Contato com colaboradores para o **feedback contínuo.**


 Sem custo de Instalação, preço fixo e **até 50% mais barato.**


VS.

 Gestão de conhecimento, governança, conhecimento e estratégias...

 Grandes Softwares que não permitem respostas pontuais.

 Instâncias independentes dentro das IES que se desatualizam com o tempo.

 Grande relação governamental e sem foco nos problemas do cotidiano das IES.

 Custo de instalação e custo variado pelo mesmo serviço prestado.