

# **Encontros Universitários 2022**

*Manual do Avaliador*

*Versão 1.0*

2022

# Sumário

<b>Sumário</b>	<b>1</b>
<b>1. Introdução</b>	<b>2</b>
<b>2. Apresentação</b>	<b>2</b>
<b>3. Sobre a Plataforma de Fóruns</b>	<b>2</b>
<b>3.1. Como visualizar os Fóruns</b>	<b>3</b>
<b>3.2. Como localizar Trabalhos/Pôsteres na Plataforma</b>	<b>4</b>
<b>3.3. Como comentar um trabalho</b>	<b>6</b>
<b>3.4. Como se identificar para comentar os trabalhos</b>	<b>8</b>
3.4.1 Como fazer o login utilizando as credenciais do SI3	8
3.4.2. Como fazer Cadastro Provisório na plataforma	9
<b>3.5. Como pesquisar um trabalho através do campo de busca</b>	<b>10</b>
<b>4. Resumo de uso da plataforma</b>	<b>11</b>

## 1. Introdução

Este manual tem por objetivo orientar a utilização dos fóruns virtuais através da Plataforma de Apresentação dos Pôsteres dos Encontros Universitários 2022. Esta edição contém os trabalhos de Fortaleza somados aos dos Campi de Crateús, Russas e Sobral.

Os Encontros Universitários têm como objetivo difundir junto à comunidade acadêmica atividades de ensino, pesquisa, pós-graduação, extensão, arte e cultura e de experiências diversas desenvolvidas e vivenciadas por estudantes da UFC, que atuam ou não como bolsistas em programas e projetos cadastrados com acompanhamento de orientadores.

## 2. Apresentação

A Superintendência de Tecnologia da Informação (STI), por solicitação da Comissão Organizadora do EU-2022, elaborou uma plataforma virtual onde os pôsteres serão afixados. Os trabalhos enviados ficarão disponíveis para comentário nesta plataforma durante os dias de Encontro. O período poderá ser estendido a pedido da comissão. Após o período do evento, os trabalhos permanecerão disponíveis apenas para visualização, sem a opção de comentários.

A plataforma foi desenvolvida pela Divisão de Inovação e Mídias Digitais da Coordenadoria de Sistemas de Informação da STI seguindo as diretrizes da Comissão. A visualização da plataforma é pública. Desta forma, o conteúdo dos trabalhos poderá ser acessado por todos, como aconteceria caso fossem apresentados presencialmente. Por outro lado, os comentários ficarão restritos às pessoas que possuem acesso ao sistema SI3 (professores, técnicos e alunos) ou pessoas previamente autorizadas pelos representantes de cada Campus.

Esta plataforma e este manual de uso apresentam exclusivamente os trabalhos em formato de pôster e as apresentações pré-gravadas. Quaisquer dúvidas sobre as apresentações orais, teatrais e outras deverão ser tratadas diretamente com a Comissão Organizadora dos Encontros Universitários através do email [encontrosuniversitarios@prograd.ufc.br](mailto:encontrosuniversitarios@prograd.ufc.br).

## 3. Sobre a Plataforma de Fóruns

Acesse a plataforma pelo link [eu2022.ufc.br](http://eu2022.ufc.br). Este sítio abriga os Encontros Universitários - Edição 2022, contendo trabalhos do Campus de Fortaleza e dos Campi de Crateús, Russas e Sobral.

### 3.1. Como visualizar os Fóruns

A página inicial contém links identificados que dão acesso aos fóruns de cada campus. Há também uma caixa de pesquisa que permite encontrar trabalhos de acordo com diversos critérios, incluindo código, título, assunto, nome dos autores, entre outros.



Evento organizado pela **Pró-Reitoria de Graduação**

Entre em contato conosco

Visite nosso Sítio Institucional

encontrosuniversitarios@prograd.ufc.br

© 2022 STI / CSI / DIMD

voltar para o topo

Figura mostrando a página Inicial da plataforma e os Links de acesso aos Fóruns

Nesta edição, temos duas páginas especiais dedicadas respectivamente aos avaliadores e aos autores. O link [espaço do avaliador](#) permite que os avaliadores encontrem rapidamente a lista dos trabalhos marcados para sua avaliação. Já o [espaço do autor](#) permite que autores (\* apenas autor principal ou orientador) encontrem facilmente seus trabalhos.

## Espaço do Avaliador

Início > Espaço do Avaliador

Você se conectou como **Nome do Avaliador**. Ao terminar, clique no link a seguir para [desconectar-se](#).

### Instruções

- Este espaço é reservado à **equipe de avaliação**;
- Somente para trabalhos nas modalidades **pôster e apresentação pré-gravada**;
- Só serão listados os trabalhos que a Comissão Executiva associou ao seu cadastro;
- **Observação:** em caso de divergências, você deve ser seguida a lista obtida diretamente com a Comissão Executiva.
- Em caso de dúvidas, confira a lista completa de trabalhos a avaliar com a Comissão Executiva.

### Trabalhos mapeados

Código	Trabalho	Horário	Link de Avaliação
1.16.26.001	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO AO MERCÚRIO (HG) ATRAVÉS DO CONSUMO DE ELASMOBRÂNQUIOS NO LITORAL DO CEARÁ, BRASIL.	17/11 de 08:00 às 16:00	<a href="#">Avaliar</a>
1.12.06.043	ATUAÇÃO DE ACADÊMICAS DE ENFERMAGEM EM UNIDADES DE GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO: RELATO DE EXPERIÊNCIA.	24/11 de 10:00 às 12:00	Consulte a Organização

Figura mostra exemplo da página “Espaço do Avaliador”

## 3.2. Como localizar trabalhos / pôsteres

Ao selecionar o campus, a respectiva lista de encontros é exibida, conforme mostrado na imagem a seguir.

### Encontros Universitários - Crateús

Início

[Encontro de Bolsistas do Programa de Acolhimento e Incentivo a Permanência](#)

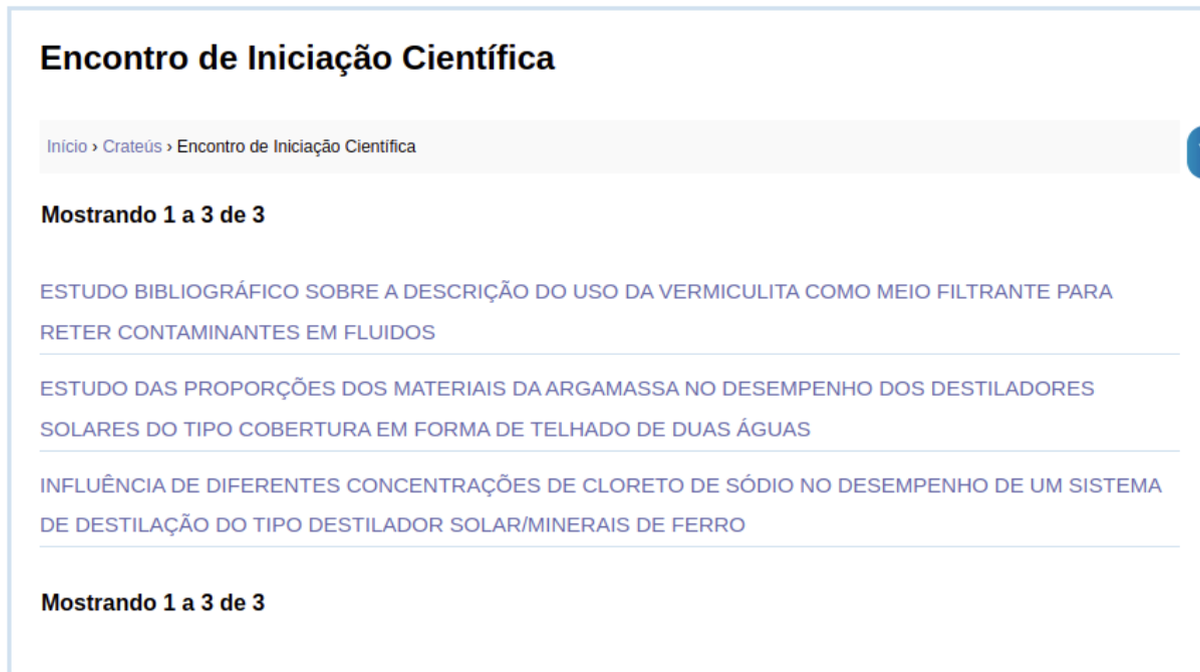
[Encontro de Extensão](#)

[Encontro de Iniciação à Docência](#)

[Encontro de Iniciação Acadêmica](#)

Figura contendo exemplos de Encontros do Campus Crateús

Ao acessar um encontro, sua respectiva lista de trabalhos será exibida. Para ver as informações detalhadas de um trabalho, incluindo (quando disponível) a versão completa / pôster, clique no título do mesmo.



**Encontro de Iniciação Científica**

Início > Crateús > Encontro de Iniciação Científica

**Mostrando 1 a 3 de 3**

[ESTUDO BIBLIOGRÁFICO SOBRE A DESCRIÇÃO DO USO DA VERMICULITA COMO MEIO FILTRANTE PARA RETER CONTAMINANTES EM FLUIDOS](#)

[ESTUDO DAS PROPORÇÕES DOS MATERIAIS DA ARGAMASSA NO DESEMPENHO DOS DESTILADORES SOLARES DO TIPO COBERTURA EM FORMA DE TELHADO DE DUAS ÁGUAS](#)

[INFLUÊNCIA DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE CLORETO DE SÓDIO NO DESEMPENHO DE UM SISTEMA DE DESTILAÇÃO DO TIPO DESTILADOR SOLAR/MINERAIS DE FERRO](#)

**Mostrando 1 a 3 de 3**

Figura mostra os trabalhos disponíveis para um dos encontros do Campus de Crateús

No início de cada trabalho, visualizamos o link **acessar arquivo** que permite a visualização/download do banner, com os **dados completos do trabalho**. Dentre outras informações relevantes, a página de cada trabalho também contém seu título, orientador, autor, co-autores, **horário de apresentação** e resumo. Após o resumo, serão listados os comentários que porventura tenham sido emitidos para aquele trabalho.

#### Observações importantes:

- Somente serão permitidos comentários de qualquer natureza (incluindo perguntas, críticas e sugestões) no horário designado para cada trabalho. **Você deve encontrar previamente no [Espaço do Avaliador](#) o horário dos trabalhos que irá avaliar** e se preparar para conduzir esta etapa da avaliação de acordo;
- Os(as) autores(as) também deverão responder seus comentários no mesmo período.
- Terminado o período de apresentação de um determinado trabalho, você deverá retornar ao [Espaço do Avaliador](#), onde encontrará o link para o **formulário de avaliação final** de cada trabalho. Caso a organização não disponibilize esse link, você deverá entrar em contato com a Comissão Executiva dos EU 2022.

## AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO AO MERCÚRIO (HG) ATRAVÉS DO CONSUMO DE ELASMOBRÂNQUIOS NO LITORAL DO CEARÁ, BRASIL.

Início > Fortaleza > IV Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação > AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO AO MERCÚRIO (HG) ATRAVÉS DO CONSUMO DE ELASMOBRÂNQUIOS NO LITORAL DO CEARÁ, BRASIL.

<b>Trabalho completo:</b>	<a href="#">acessar arquivo</a>
<b>Código:</b>	1.16.26.001
<b>Orientador(a):</b>	ROZANE VALENTE MARINS
<b>Autor(a):</b>	KEVIN LUIZ CORDEIRO FERRER DO CARMO
<b>Co-autoria:</b>	Isaura Eusebio Costa Moises Fernandes Bezerra
<b>Área:</b>	Câmara de Meio Ambiente e Agrárias - Interdisciplinar
<b>Palavras-chave:</b>	Pescado;Mercurio;Contaminação;Consumo
<b>Horário de apresentação:</b>	Dia 17/11 de 08:00 às 16:00

### Resumo:

O pescado é um recurso alimentar bastante reconhecido por seus benefícios à saúde devido a quantidade e qualidade das suas proteínas, vitaminas, minerais e ácidos graxos essenciais. Porém, o consumo de peixe, principalmente de espécies carnívoras como os elasmobrânquios, é a principal via de exposição humana ao mercúrio (Hg). A exposição ao Hg, em níveis excessivos, pode resultar em efeitos negativos ao sistema nervoso central. Assim, esse projeto teve por finalidade investigar teores de Hg no pescado comercializado na região Nordeste, onde particularmente é elevado o consumo de pescado. Neste contexto, os resultados apresentados nesse estudo fazem parte de um projeto em andamento no âmbito do Programa Cientista Chefe da Pesca Artesanal

Figura com as informações de um trabalho.

### 3.3. Como comentar um trabalho

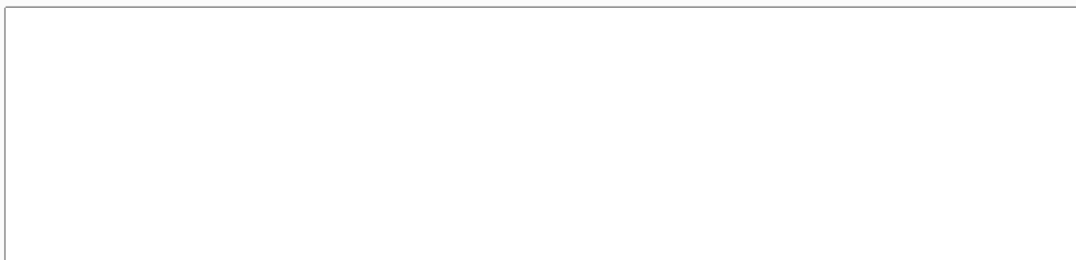
Para comentar em um trabalho (dúvidas, sugestões, **as perguntas que fazem parte do processo de avaliação**, etc), será necessário se identificar com credenciais válidas (veja detalhes na seção 3.4).

Após se identificar, seu nome será exibido junto a uma caixa de texto onde você poderá digitar seus comentários. Esta caixa está disponível no final da página de cada trabalho durante seu respectivo período de apresentação. Após concluir a digitação do seu comentário, clique no botão **ACEITAR TERMOS E COMENTAR**.

## Comentários

Período: Dia 23/11 de 16:00 às 20:00

Você se conectou como **Nome do Avaliador**. Ao terminar, clique no link a seguir para [desconectar-se](#).

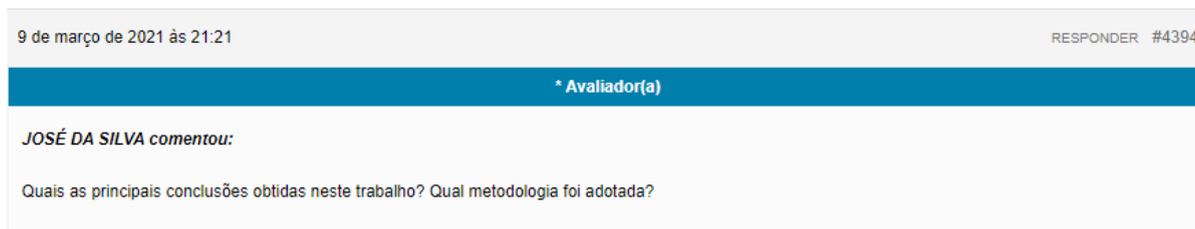


**Termos:** todos os comentários são públicos e identificados, de natureza pessoal, e de inteira responsabilidade de seus respectivos autores. Ao prosseguir com o comentário você confirma que concorda com estes termos.

ACEITAR TERMOS E COMENTAR

Figura contendo espaço para digitação do comentário

Seu comentário estará disponível logo após o envio. **Observação:** apenas os comentários feitos em trabalhos que você está avaliando receberão a etiqueta de “comentário do avaliador” exibida no exemplo a seguir.



9 de março de 2021 às 21:21 RESPONDER #4394

\* Avaliador(a)

*JOSÉ DA SILVA comentou:*

Quais as principais conclusões obtidas neste trabalho? Qual metodologia foi adotada?

Figura contendo o resultado do comentário ao trabalho

Comentários feitos em um trabalho pelo(a) autor(a) principal serão destacados com uma marcação textual e visual. O mesmo ocorre quando o comentário é feito pelo(a) orientador(a) do trabalho.

10 de março de 2021 às 10:50 RESPONDER #4393

---

**\* Autor(a)**

*JOSÉ DA SILVA comentou:*

Quais as principais conclusões obtidas neste trabalho?

Figura contendo exemplo de comentário em destaque

Caso você faça uso de dispositivos compartilhados (computador, tablet, celular, etc), acesse o link **desconectar-se** após terminar de registrar seus comentários.

### 3.4. Como se identificar para comentar os trabalhos

Existem duas formas possíveis de acesso, via SI3 (tópico 3.4.1) ou via cadastro provisório (tópico 3.4.2).

#### 3.4.1 Como fazer o login utilizando as credenciais do SI3

Ao identificar a caixa de Login e Senha na página, entre com suas credenciais de acesso ao SI3. **Somente o CPF ou o nome de usuário servem como login.** Caso você tenha algum problema com suas credenciais, veja o tópico abaixo (tópico 3.4.2).

**Identifique-se para comentar**

Login:

Senha:

**Acessar**

Não possui acesso via SI3? Solicite um [cadastro provisório](#)

Figura contendo exemplo de um trabalho com a solicitação de acesso com credenciais do SI3

#### 3.4.2. Como fazer Cadastro Provisório na plataforma

Os avaliadores que não tem *login* cadastrado no SI3 deverão solicitar uma credencial de acesso provisória. Isto pode ser feito acessando o link <https://eu2022.ufc.br/cadastro>. Será

mostrado um formulário, onde deverão ser preenchidas as informações: nome, CPF, e-mail e campus.

Figura mostra formulário de Cadastro Provisório

Após o envio das informações cadastrais, a plataforma mostra uma tela como a apresentada a seguir, acusando o recebimento daquele cadastramento. **Todo o cadastro será submetido a uma equipe de moderação dos EU 2022 antes de sua aprovação.**

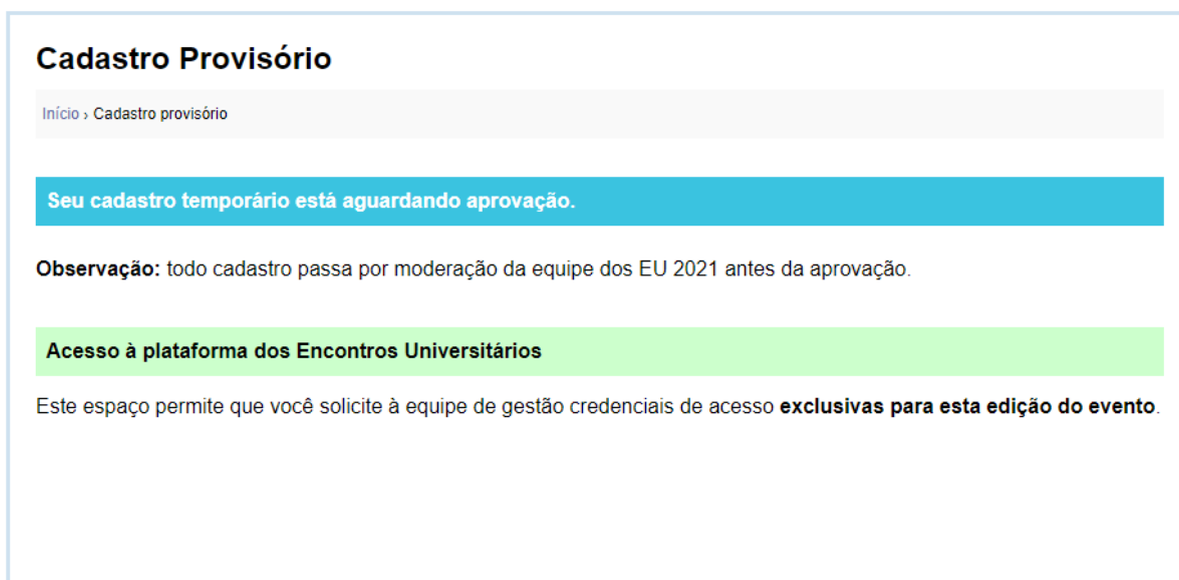


Figura mostra Resultado do preenchimento do Cadastro Provisório

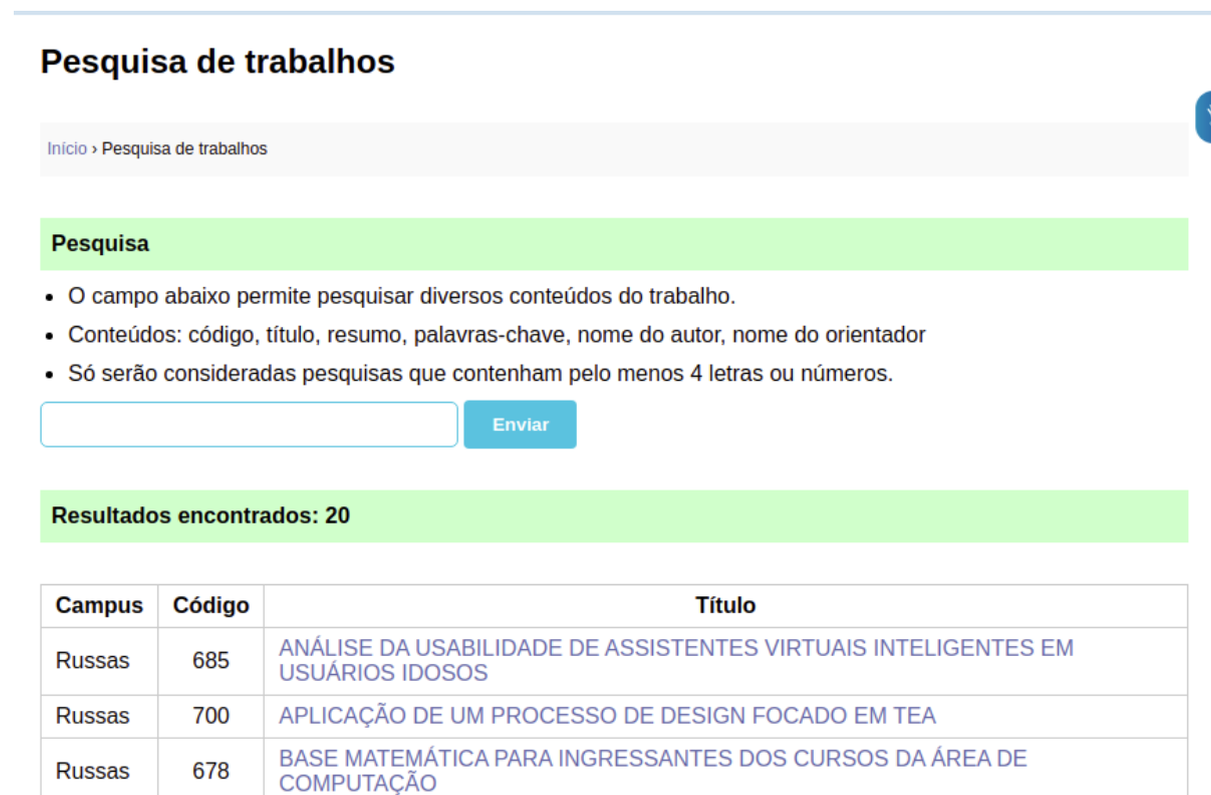
### 3.5. Como pesquisar um trabalho através do campo de busca

Na **tela inicial** do sítio, localize o campo de **Pesquisa**. Digite um ou mais termos para localizar os trabalhos que podem interessá-lo. Os termos pesquisados poderão localizar qualquer informação dentro dos trabalhos, inclusive o nome dos autores.



Figura mostra a pesquisa pelo termo "tecnologia" nos fóruns do EU2022

Conforme imagem abaixo, o sítio mostrará uma lista dos trabalhos que contém o(s) termo(s) da busca. Escolha um trabalho e clique no seu título para visualizar suas informações.



**Pesquisa de trabalhos**

Início > Pesquisa de trabalhos

**Pesquisa**

- O campo abaixo permite pesquisar diversos conteúdos do trabalho.
- Conteúdos: código, título, resumo, palavras-chave, nome do autor, nome do orientador
- Só serão consideradas pesquisas que contenham pelo menos 4 letras ou números.

**Resultados encontrados: 20**

Campus	Código	Título
Russas	685	ANÁLISE DA USABILIDADE DE ASSISTENTES VIRTUAIS INTELIGENTES EM USUÁRIOS IDOSOS
Russas	700	APLICAÇÃO DE UM PROCESSO DE DESIGN FOCADO EM TEA
Russas	678	BASE MATEMÁTICA PARA INGRESSANTES DOS CURSOS DA ÁREA DE COMPUTAÇÃO

Figura mostra alguns trabalhos que contém o termo "tecnologia"

Ao localizar o trabalho de seu interesse, clique em seu título para ter acesso ao trabalho completo e à seção de comentários do mesmo.

## 4. Resumo de uso da plataforma

Neste manual você viu como **encontrar o trabalho** a ser avaliado, **acessar a versão completa** do trabalho que se encontra disponível no topo da página, **fazer suas considerações / perguntas (no horário de apresentação do trabalho)** em formato de comentário e **conferir, posteriormente, as respostas** dadas pelos autores. Ao seguir este processo, sua participação será atestada.

Após o término do evento, a avaliação final de cada trabalho deverá ser submetida seguindo as regras estabelecidas por cada encontro / campus. **Em caso de dúvidas, entre em contato com a comissão organizadora de seu encontro.**