

# XIII CIAEM: Guia para Revisores (as)

Versão 1.2

Última atualização: 02 de julho de 2010



## Tabela de Conteúdos

<b>Introdução .....</b>	<b>3</b>
<b>Procedimento a seguir, Fase 1 .....</b>	<b>4</b>
<b>Ingressar na página de usuário.....</b>	<b>4</b>
<b>Informação da proposta .....</b>	<b>5</b>
<b>Aceitar ou recusar a revisão .....</b>	<b>8</b>
<b>Descarregar o original e revisão .....</b>	<b>10</b>
<b>Procedimento a seguir, Fase 2 .....</b>	<b>11</b>
<b>Envio do formulário de revisão .....</b>	<b>11</b>
<b>Envio da recomendação da revisão .....</b>	<b>17</b>
<b>Ao completar o processo .....</b>	<b>18</b>

## Introdução

A seguir você encontrará uma descrição dos passos que deve seguir para realizar o processo de revisão de um trabalho submetido para a XIII CIAEM. Recomendamos descarregar o manual e imprimí-lo para um melhor respaldo ao seu trabalho. Também lhe sugerimos fazer uma pasta XIII CIAEM, em seu computador, para ir guardando todos os materiais do evento.

Primeiramente você deverá ingressar na página do evento e enviar sua resposta para a solicitação de revisão do trabalho (aceitar ou recusar). Se recusa realizar a revisão, então aqui termina o processo; do contrário deverá continuar com o processo estabelecido.

Uma vez que você aceitar realizar a revisão deverá descarregar a proposta (deve ser versão cega)e guardá-la em seu computador, como se sugeriu anteriormente, para logo realizar seu trabalho de revisão da proposta.

Depois de revisar o trabalho você deverá preencher o formulário de revisão, onde poderá especificar aspectos relevantes da sua revisão. Além disso, poderá incluir recomendações para os autores se este for o caso.

Finalmente, deverá enviar sua recomendação ao diretor do tema, onde poderá enviar alguma das seguintes opções: aceitar o trabalho, recusar o trabalho ou aceitar o trabalho com modificações. No último caso, você deverá incluir as recomendações realizadas para os autores na seção indicada no Formulário de revisão.

Você poderá realizar suas consultas e compartilhar suas experiências no fórum especial criado para os revisores e diretores de tema. Que pode ser encontrado na página web da XIII CIAEM, ou diretamente na direção <http://www.cimm.ucr.ac.cr/phpBB3/index.php>

Também, para atender consultas em tempo real foi criado uma conta no Skype com o nome **xiii.ciaem**. No caso de você não ter o software do Skype você pode descarregar na direção <http://www.skype.com/intl/es/home>

Ingressar na página do usuário

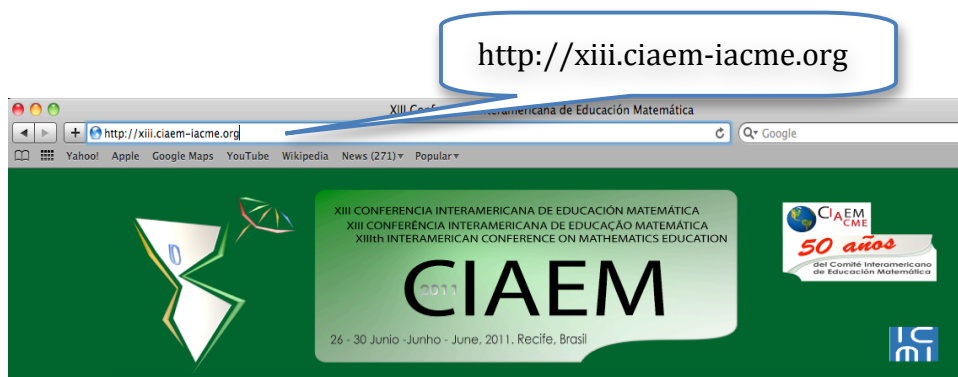
---

## Procedimento a seguir, Fase 1

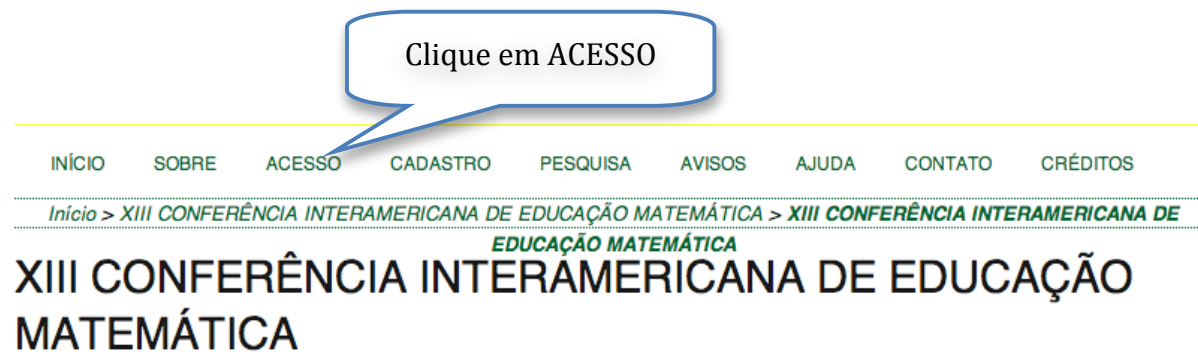
O revisor recebe um correio eletrônico do diretor de tema solicitando a revisão de um trabalho.

### Ingressar na página do usuário

O revisor entra na página da XIII CIAEM:



Em seguida, clica na opção de “ACESSO” no menu principal:



O sistema solicitará o nome do usuário e senha (os quais foram enviados previamente):

## ACESSO

Login

Senha

Lembrar login e senha

» Não está cadastrado? Cadastre-se no sistema

» Esqueceu a senha?

Clique aqui para ingressar.

Ao ingressar no sistema com a respectiva conta de usuário de revisor aparecem as seguintes opções:

## PÁGINA DO USUÁRIO

---

### XIII CONFERÊNCIA INTERAMERICANA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

**XIII CONFERÊNCIA INTERAMERICANA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA**

» Avaliador

Clique aqui para ver a lista de trabalhos para revisão.

### CADASTRO

» Editar Perfil  
» Alterar Senha

### Informação da proposta

O sistema mostra a lista de trabalhos que o director do tema designou para sua revisão, a seguir faça clique no nome de um dos trabalhos da lista (se é o caso):

## SUBMISSÕES ATIVAS

**ATIVA** ARQUIVADO

ID	MM-DD DESIGNADO	MODALIDADE	TÍTULO	DATA DE CONCLUSÃO	TIPO DE AVALIAÇÃO
22	05-07	TP1	MATEMÁTICAS: UNA RECONSTRUCCIÓN HISTÓRICO-FILOSÓFICA...	06-04	

1 - 1 de 1 Itens

Clique aqui para ver informações do trabalho.

Uma vez selecionado um trabalho da lista, o sistema mostra a informação do mesmo dividida em três seções:

- Original para revisar*: mostra a informação geral do trabalho; título, tema, resumo, etc.

## #73 AVALIAÇÃO DO TEXTO COMPLETO

---

### SUBMISSÃO AGUARDANDO AVALIAÇÃO

Título  
Modalidade  
Resumo

Tecnología y educación matemática (CO)  
Tema prueba2

En este artículo [1] se analiza la relación entre la tecnología y la educación matemática. Para ello se ubican las herramientas computacionales dentro de un modelo simplificado del proceso de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas y se resalta el papel de los sistemas de representación en la comprensión de los conceptos matemáticos. Con base en este modelo y estos conceptos se analiza el aporte que la tecnología ha hecho y puede hacer a la educación matemática. El impacto de la tecnología en la educación matemática se estudia desde varias perspectivas. Primero se discuten los factores que han determinado el tipo de resultados didácticos que se han obtenido hasta el momento gracias a la aparición de la computación personal. Después se describen brevemente los tipos de programas de computador y de máquinas que se han producido para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas. En seguida, se enumeran las realizaciones que se han logrado en las diferentes áreas de la matemática escolar y universitaria. Dadas sus características particulares y su especificidad a la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas, el tema de las calculadoras (en particular, las calculadoras gráficas) se analiza en una sección aparte. El artículo termina con una discusión acerca del papel del profesor como agente didáctico en circunstancias en las que la tecnología está presente.

Diretor da submissão  
Metadados da submissão

Alexa Ramírez Vega (Diretor de Modalidade)  
[VER METADADOS](#)

Clique aqui para ver mais informações.

**Importante:** Antes de continuar com o processo de revisão se recomenda ler atentamente o resumo do trabalho, de forma que tenha uma ideia global do trabalho a revisar. Além disso, pode consultar mais informações na seção de “metadatos” do trabalho.

- b. *Prazos de revisão:* mostra os prazos estabelecidos nos quais se deve realizar a revisão do trabalho em curso.


## #73 AVALIAÇÃO DO TEXTO COMPLETO

---

### SUBMISSÃO AGUARDANDO AVALIAÇÃO

Título Tecnologia y educación matemática (CO)  
Modalidade Tema prueba2  
Resumo

En este artículo [1] se analiza la relación entre la tecnología y la educación matemática. Para ello se ubican las herramientas computacionales dentro de un modelo simplificado del proceso de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas y se resalta el papel de los sistemas de representación en la comprensión de los conceptos matemáticos. Con base en este modelo y estos conceptos se analiza el aporte que la tecnología ha hecho y puede hacer a la educación matemática. El impacto de la tecnología en la educación matemática se estudia desde varias perspectivas. Primero se discuten los factores que han determinado el tipo de resultados didácticos que se han obtenido hasta el momento gracias a la aparición de la computación personal. Después se describen brevemente los tipos de programas de computador y de máquinas que se han producido para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas. En seguida, se enumeran las realizaciones que se han logrado en las diferentes áreas de la matemática escolar y universitaria. Dadas sus características particulares y su especificidad a la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas, el tema de las calculadoras (en particular, las calculadoras gráficas) se analiza en una sección aparte. El artículo termina con una discusión acerca del papel del profesor como agente didáctico en circunstancias en las que la tecnología está presente.

Diretor da submissão Alexa Ramírez Vega  (Diretor de Modalidade)  
Metadados da submissão [VER METADADOS](#)

---

### AGENDA DA AVALIAÇÃO

Solicitação do diretor	2010-07-01
Resposta	—
Avaliação enviada	—
Prazo para avaliação	2010-07-15

**Importante:** esta é a data final para realizar a revisão.


- c. *Passos da revisão:* indica os passos a serem seguidos para realizar o processo de revisão, os quais são detalhados a seguir:


## Aceitar ou recusar a revisão

O revisor comunica sua resposta de revisar ou não o trabalho indicado (para o caso do mesmo ter vários trabalhos pendentes).

## DIRETRIZES PARA AVALIAÇÃO

1. Notificar o diretor da submissão, Angel Ruiz, se assumirá a responsabilidade de avaliação do trabalho.

Resposta Disponível para Avaliação 

Indisponível para Avaliação 

Decisão de revisar ou não o trabalho.

Clic para recusar a revisão do trabalho

- a. *Fará a revisão*: se você aceitar realizar a revisão do trabalho, então o sistema mostrará o seguinte correio que será enviado ao diretor do tema com sua resposta de aceite.

## ENVIAR E-MAIL

Para   
CC (Cópia Carbono)   
BCC (Cópia Oculta)   
    
 Enviar cópia desta mensagem para meu e-mail (alexarv11@hotmail.com)

Anexos  ningún arc...eccionado

De "Alexa Ramírez Vega" <alexarv11@hotmail.com>

Assunto

Corpo

Alexa Ramírez Vega:

Estou disponível e disposto a avaliar a submissão: "Tecnología y educación matemática (CO)," para a XIII CONFERÊNCIA INTERAMERICANA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA. Obrigado por lembrar-se de mim. Espero ter a avaliação completa até: 2010-07-15, podendo ser antes.

María Smith

Clique aqui para enviar correio.

- b. *Não pode fazer a revisão*: se você não pode realizar a revisão do trabalho, então o sistema mostrará o seguinte correio que será enviado ao diretor do tema com sua resposta de recusa.

## ENVIAR E-MAIL

Para:

CC (Cópia Carbono):

BCC (Cópia Oculta):

Enviar cópia desta mensagem para meu e-mail (alexarv11@hotmail.com)

Anexos:  ningún arc...eccionado

De: "Alexa Ramírez Vega" <alexarv11@hotmail.com>

Assunto:

Corpo:   
María Smith"/>

Clique aqui para enviar correio.

Se houver a recusa da revisão do trabalho, então o processo finaliza aqui.

## Descarregar o original e a revisão

Se aceitar a revisão do trabalho, o revisor deve descarregar o original (versão cega).

### DIRETRIZES PARA AVALIAÇÃO

1. Notificar o diretor da submissão, Alexa Ramirez Vega, se assumirá a responsabilidade de avaliação do trabalho.  
Resposta Aceito

2. Caso deseje realizar a avaliação, consulte as Diretrizes de Avaliação a seguir.

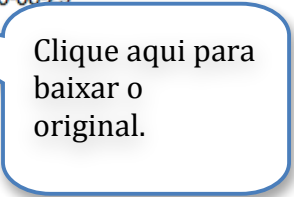
3. Avaliar a submissão

Manuscrito da submissão

Documento(s) Suplementar(es)

73-309-1-RV.PDF 2010-06-29

Nenhum(a)



Clique aqui para  
baixar o  
original.

**Importante:** o revisor deve verificar que o trabalho seja a versão cega, do contrário deverá recusar a revisão e notificá-lo ao diretor do tema.

Depois, o revisor deverá realizar o seu trabalho com base no documento *Critérios para a revisão de trabalhos*, no qual se encontra na seção de descarga do sítio oficial do evento. Este documento descreve os critérios essenciais que você deverá considerar na revisão. Na fase seguinte, depois de revisado o trabalho, você deverá preencher um formulário de revisão **en línea**.

Na página de descargas da página da XIII CIAEM, você pode descarregar uma versão pdf equivalente do Formulário de Revisão para imprimí-lo e tê-lo a mão, somente como um apoio: não poderá modificá-lo nem tampouco deverá adicionar a sua recomendação. Tudo será en línea!!

Na continuação se descreve os outros passos que devem ser seguidos na revisão do trabalho.


## Procedimento a seguir, Fase 2

### Envio do formulário de revisão

Uma vez revisado o trabalho segundo os critérios estabelecidos, então o revisor deverá completar o formulário de revisão que se encontra em línea. O formulário é um adicional para uniformizar critérios e respaldar internamente as decisões tomadas em relação a um trabalho, mas é uma exigência anexá-lo.

O diretor de tema deve ativar este Formulário de Revisão para cada revisor. Se você tiver algum problemas (por exemplo não abre o formulário), deve comunicar-se com o diretor do tema, pois pode ser que, por um erro, este não tenha habilitado o formulário.

### DIRETRIZES PARA AVALIAÇÃO

1. Notificar o diretor da submissão, Alexa Ramirez Vega, se assumirá a responsabilidade de avaliação do trabalho.  
Resposta Aceito
2. Caso deseje realizar a avaliação, consulte as Diretrizes de Avaliação a seguir.
3. Avaliar a submissão  
Manuscrito da submissão 73-309-1-RV.PDF 2010-06-29  
Documento(s) Suplementar(es) Nenhum(a)
4. Clique no ícone para preencher o formulário de avaliação  
Formulário de avaliação 

Clic aqui para abrir o formulário de revisão.

O formulário de revisão em linha consta de várias seções, as quais estão detalhadas a seguir:

- a. Informação básica do trabalho, onde deverá escrever o título do trabalho, selecionar a modalidade (comunicação, oficina ou poster) e o tema da mesma. Nos dois últimos deve selecionar uma opção em um desplegable.

**XIII Conferência Interamericana de Educação Matemática**

Título do trabalhos:

Escrever o nome do trabalho.

Modalidade:

Comunicação ▾

Selecionar modalidade do trabalho.

Tema do trabalho:

1. Formação de professores na Educação Matemática. ▾

Selecionar tema do trabalho.

- b. Informação específica da revisão para todas as modalidades de trabalhos. Em alguns dos apartados se colocou nos desplegables a opção “não procede”, isto em particular poder ser o caso com oficinas e posteres. Considerando que estas últimas devem ser revisadas com todo o rigor científico, há alguns elementos que não procedem ou não se aplicam na avaliação.

Avaliar cada um dos seguintes pontos, marcando nos lugares adequados.

Selecione a opção que corresponda:

**1.-ASPECTOS FORMAIS**

Apresentação e adequação as normas de apresentação formuladas (claridade e legibilidade, estrutura, formato, todas as citações incluídas nas referências...).

Muito

Selecione a opção que corresponda.

**2.-RELEVÂNCIA**

Relevância para a comunidade científica de educação em geral e educação matemática em particular (professores, equipes diretivas, orientadores, investigadores e outros membros da comunidade acadêmica).

Muito

- c. Informação específica da revisão que você deverá avaliar se aplica ou não ao trabalho revisado.

Selecione a opção que corresponda (se procede):

**4.- OBJETIVO E ESTADO DO PROBLEMA DE PESQUISA**

O objetivo está corretamente formulado e corresponde ao trabalho apresentado.

Muito

A revisão do estado da questão é atual.

Muito

Selecione a opção que corresponda.

As contribuições de caráter teórico são adequadas.

Muito

**5.- QUALIDADE E ADEQUAÇÃO DE ASPECTOS TÉCNICOS -CIENTÍFICOS REFERIDOS A:**

Planejamento do trabalho

Muito

- d. Informação da revisão unicamente para propostas da modalidade de oficina.  
Deve recordar que para uma oficina se pede aos autores uma seção onde se descreva o plano de ações, a metodologia que será seguida, e deve incluir as guias de trabalho que usarão durante a oficina.

#### 6.- SOMENTE PARA OFICINAS

A temática planejada é interessante e pertinente para desenvolver uma oficina.

O plano das ações que se propõe é coerente.

Selecionar a opção que corresponda.

O plano de ações é adequado para o tempo de desenvolvimento.

A metodologia planejada é apropriada

- e. Informação da revisão unicamente para propostas da modalidade poster.  
É relevante que exista coerência entre os conteúdos a apresentar e os aspectos gráficos e visuais que se condensam no poster.

#### 7.- SOMENTE PARA POSTERS

A temática planejada é de interesse e pertinente para apresentar um pôster.

Os resultados acadêmicos abordados são consistentes com a proposta

Selecionar a opção que corresponda.

Os gráficos que propõe estão adequados para a temática do trabalho.

- f. Avaliação global do trabalho, onde deverá incluir suas observações a respeito do trabalho revisado. Em primeiro lugar sua avaliação completa, aqui pode incluir assuntos que considere estão sugeridos nas diferentes partes do Guia. Porém, isto é muito importante: se você pensa que o autor deve realizar modificações no trabalho que apresentou, é aqui que se incluem as observações. Estas devem ser suficientemente especificadas e detalhadas.

**AVALIAÇÃO GLOBAL DO TRABALHO**

Observações (obrigatórias):

\*

Escrever aquí as observações gerais sobre o trabalho.

Recomendações para os autores:

Escrever aquí as recomendações para o autor, no caso do trabalho ser aceito com modificações.

**Guardar**

\* Indica campo obrigatório

Clique aqui para guardar o formulário de revisão.

**Importante:** as recomendações para os autores devem ser bem especificadas e detalhadas, sem deixar dúvidas, de forma a guiar o autor para a correção.

Também isto é muito importante para o diretor de tema, pois sem estas recomendações que foram realizadas pelos autores, na segunda versão do trabalho, o diretor não saberá se guiar na revisão que recai inteiramente sobre o diretor de tema.

Se você é muito preciso, isso facilitará as correções pelo autor e a segunda revisão pelo diretor de tema.

### Envio da recomendação da revisão

O revisor poderá recomendar uma das seguintes opções: *aceitar trabalho*, *recusar trabalho*, *aceitar com modificações*.

### DIRETRIZES PARA AVALIAÇÃO

1. Notificar o diretor da submissão, Alexa Ramírez Vega, se assumirá a responsabilidade de avaliação do trabalho.  
Resposta Aceito


2. Caso deseje realizar a avaliação, consulte as Diretrizes de Avaliação a seguir.

3. Avaliar a submissão

Manuscrito da submissão 73-309-1-RV.PDF 2010-06-29

Documento(s) Suplementar(es) Nenhum(a)

4. Clique no ícone para preencher o formulário de avaliação

Formulário de avaliação 

5. Adicionalmente, pode-se enviar arquivos para consulta pelo diretor e/ou autor.

Enviar arquivos Nenhum(a)

ningún arc...eccionado

6. Escolha a recomendação e envie a avaliação para concluir o processo. A avaliação deve ser preenchida no formulário ou um documento deve ser enviado antes de definir a recomendação.

Recomendação

✓ Escolha uma opção  
Aceitar submissão  
Aceitar mudanças  
Rejeitar

Selecione a recomendação correspondente.

Clique aqui para enviar recomendação da revisão ao diretor da tema.

A primeira ação é selecionar a recomendação e o desplegable, e logo enviar a revisão ao diretor de tema.

## **Ao completar o processo**

Ao enviar sua recomendação, você terá completado sua tarefa com esse trabalho. O Diretor de tema deverá acusar o recebimento; este é um e-mail confirmando que recebeu sua revisão. Se por erro o Diretor de tema não o envia, convém que lhe escreva diretamente, pois assim, estaremos seguros que o processo ocorreu corretamente.