



# Procedimento de Submissão de Trabalhos

Guia de utilização de  
ferramenta online de  
submissão para autores

---

**Comitê Científico**

# V Semana Metalmat e Painel PEMM 2019

## Datas Importantes

- Limite para submissão de trabalhos:  
**sexta-feira 10 de maio.**
- Prazo de avaliação de trabalhos pelo comitê avaliador:  
**terça-feira 21 de maio.**
- Prazo para submissão de trabalhos corrigidos:  
**segunda-feira 27 de maio.**
- Apresentação dos trabalhos (oral ou pôster):  
**24 a 27 de junho.**

## Comitê Científico

Prof. Cesar Giron Camerini  
Prof. Hector Guillermo Kotik  
Prof<sup>a</sup>. Renata Antoun Simão  
Prof. Rodrigo Magalhães de Carvalho  
Anderson de Farias Pereira

E-mail para contato: [afpereira@metalmat.ufrj.br](mailto:afpereira@metalmat.ufrj.br)

---

## Índice

1.	Preenchimento do Formulário .....	1
2.	Cadastramento e acompanhamento da submissão .....	3
3.	Avaliação do Trabalho .....	4
4.	Revisão do Trabalho .....	5
5.	Parecer Final .....	8
6.	Considerações Finais .....	9

---

# 1. Preenchimento do Formulário

Preencha o formulário de inscrição com seus dados e as informações do seu trabalho.

Não esqueça de incluir o nome do **Orientador Principal** no formulário e adicionar todos os co-autores e seus e-mails nos dados dos autores;

Após preenchimento do formulário clique em **SUBMETER**. **Aguarde o carregamento da página. Pode demorar alguns instantes.**

Após concluída a submissão, a mensagem abaixo será exibida:

## SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Área de submissão de trabalhos/artigos do evento

---



Submissão realizada com sucesso!

---

Além disso, será enviado um e-mail de confirmação para os autores do trabalho através dos endereços eletrônicos cadastrados no sistema.

## V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019

24  
JUN

Prezado(a) [REDACTED]

Confirmamos o recebimento do seu trabalho: [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Data de submissão: 11/04/2019.

Para acompanhar melhor seus trabalhos, ter acesso ao histórico de inscrições e certificados de participação em outros evento, clique no botão abaixo para criar sua conta Doity.

[Criar conta](#)

---

## 2. Cadastramento e acompanhamento da submissão

Crie sua conta no site para acompanhar o processo de avaliação de seu trabalho; Para tal, basta clicar em **Criar conta** e preencher os campos exibidos na página.

Por favor, preencha os campos abaixo para completar o cadastro da sua conta Doity.

Senha

Repetir senha

CADASTRAR

Após realizar cadastro, é possível acessar os trabalhos submetidos através da aba **Meus Trabalhos** em sua conta. Acompanhe o status de avaliação de seu trabalho pelo e-mail cadastrado no momento da submissão. Além disso, assim que emitido o parecer final, este poderá ser verificado na aba **Parecer**.

Minhas Inscrições **Meus Trabalhos** Meus Eventos

### Próximos

Título			
[Redacted]			
Autores			
[Redacted]			
Evento			
V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019			
Área Temática	Modalidade	Parecer	Apresentador
[Redacted]	Pôster	Parecer final não atribuído	[Redacted]

## 3. Avaliação do Trabalho

Após a etapa de submissão, o trabalho será encaminhado para dois revisores para a etapa de avaliação do resumo. Nesta etapa serão atribuídos conceitos referentes à qualidade do resumo e o avaliador emitirá um parecer (que pode ser: **“Aceito”**, **“Não Aceito”** ou **“Aceito com modificações”**).

## 4. Revisão do Trabalho

No caso em que o trabalho for “Aceito com modificações”, um e-mail será encaminhado para os autores informando as modificações requisitadas e os prazos para tal.

Olá, [REDACTED]

O evento V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019 enviou o seu trabalho [REDACTED] para revisão.

Clique no botão abaixo para reenviar seu trabalho com as correções solicitadas.

Atenção: Você tem do dia 16/04/2019 até o dia 27/05/2019 para reenviar o trabalho corrigido.

---

### Trabalho

---

TÍTULO  
[REDACTED]

ÁREA TEMÁTICA  
[REDACTED]

MODALIDADE DE APRESENTAÇÃO  
Pôster

PERÍODO PARA REENVIO DO TRABALHO  
16/04/2019 até 27/05/2019

PALAVRAS-CHAVE  
[REDACTED]

[Reenviar trabalho](#)

---

### Avaliadores

---

COMENTÁRIO AVALIADOR #1  
O trabalho precisa de melhorias apontadas no .doc em anexo.

[Acessar arquivo com correções deste avaliador](#)



---

Observe o(s) comentário(s) do(s) avaliador(es) e faça o download do arquivo com comentários/correções para realizar as alterações necessárias em seu texto.

Clique em **Reenviar Trabalho** para realizar a submissão do texto corrigido. Você será redirecionado para a página de envio do texto modificado em que é possível realizar o **upload do documento revisado e adicionar comentário (opcional) sobre a revisão** para os avaliadores.

Comentários dos avaliadores

Comentário Avaliador #1

Faça o upload do trabalho revisado (Trabalho completo)



Clique para adicionar ou arraste o arquivo

Comentário sobre a revisão

**B I S** |

Enviar

## Fique ATENTO a seu e-mail!

A comunicação sobre a necessidade de modificações no resumo será feita **EXCLUSIVAMENTE** por e-mail, não sendo possível observar na aba **Meus Trabalhos** de sua conta cadastrada.

Portanto, tanto o download do arquivo com as modificações do revisor como o acesso ao formulário de submissão do trabalho revisado deve ser feito através do link enviado no corpo do e-mail.

Após reenvio do documento revisado, este será encaminhado para os avaliadores (que requisitaram alterações) para que possam verificar se as alterações realizadas foram adequadas e aferir um parecer entre **ACEITO** ou **NÃO ACEITO**.

Esta é a etapa final do processo de avaliação, não sendo possível reenvio dos trabalhos para nova revisão por parte dos autores. Portanto, **observe com atenção as recomendações de modificação sugeridas antes de encaminhar o documento para reavaliação.**

## 5. Parecer Final

Após o envio dos pareceres por parte dos avaliadores, o Comitê Científico dará o **PARECER FINAL**, considerando os pareceres individuais de cada avaliador, e encaminhará resposta para os autores, como indicado na imagem abaixo. Em caso de Parecer positivo, será enviada também a Carta de Aceite.

**V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019** 24 JUN

Olá, [REDACTED], tudo bem?

O evento V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019 enviou o seguinte parecer final do seu trabalho submetido: [REDACTED]

Parecer final: **Aceito**

**Dados do Trabalho**

ID: 90182

NOME: [REDACTED]

AUTORES: [REDACTED]

ÁREA TEMÁTICA: [REDACTED]

MODALIDADE DE APRESENTAÇÃO: Pôster

PALAVRAS-CHAVE: [REDACTED]

DATA DE SUBMISSÃO: 11/04/2019

**Carta de Aceite**

**V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019** 24 JUN

Olá, [REDACTED], tudo bem?

O evento V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019 enviou o seguinte parecer final do seu trabalho submetido: [REDACTED]

Parecer final: **Não aceito**

**Dados do Trabalho**

ID: [REDACTED]

NOME: [REDACTED]

AUTORES: [REDACTED]

ÁREA TEMÁTICA: [REDACTED]

MODALIDADE DE APRESENTAÇÃO: [REDACTED]

PALAVRAS-CHAVE: [REDACTED]

DATA DE SUBMISSÃO: [REDACTED]

Além da mensagem por e-mail, o parecer final e a carta de aceite, nos casos em que o trabalho é aceito, podem ser acessados pela aba **Meus Trabalhos** na conta criada durante o cadastro no sistema.

The image displays two screenshots of a web interface for managing work submissions. Each screenshot shows a card with the following fields:

- Título:** [Redacted]
- Autores:** [Redacted]
- Evento:** V Semana Metalmat - Painel PEMM 2019
- Área Temática:** [Redacted]
- Modalidade:** Pôster
- Parecer:** Aceito
- Apresentador:** [Redacted]

The top screenshot includes a 'Carta de aceite' button on the right side. The bottom screenshot shows the 'Parecer' field as 'Não aceito'.

## 6. Considerações Finais

Em caso de dificuldades na utilização do sistema, entre em contato com a Comissão Científica através do e-mail [afpereira@metalmat.ufrj.br](mailto:afpereira@metalmat.ufrj.br).