

## REGULAMENTO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS PARA A X JORNADA CIENTÍFICA DO CAMPUS PARACAMBI – X JCPAR

A Coordenação de Pesquisa e Inovação (COPI) e a Direção de Apoio Técnico à Educação (DATE) com apoio da Comissão Organizadora da **X JORNADA CIENTÍFICA** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ - *Campus Paracambi* tornam público o presente documento, contendo as normas referentes à inscrição de atividades.

### 1. DAS NORMAS GERAIS:

**1.1 A X JCPAR** é um evento institucional que tem por objetivo possibilitar a troca de conhecimentos não só entre pesquisadores, professores e alunos, mas também favorecer o intercâmbio de saberes e experiências entre as comunidades locais;

**1.2** O evento é voltado para o desenvolvimento do pensamento científico e tecnológico, visando tanto à iniciação à pesquisa de estudantes, quanto à produção de professores-pesquisadores que contribuam para o desenvolvimento de novas práticas pedagógicas;

**1.3** Destina-se tanto à comunidade interna, quanto ao público externo, a fim de proporcionar o diálogo entre diferentes atores sociais nas diversas modalidades de ensino.

### 1.4 As atividades que constituirão a X JCPAR são:

**1.4.1 Estudos Científicos e Tecnológicos** - consistem na apresentação de resultados parciais ou finais derivados de pesquisas científicas, de dissertação de mestrado ou tese de doutorado, trabalhos de conclusão de curso de graduação ou de pós-graduação produzidos no âmbito das diferentes áreas de conhecimento;

**1.4.2 Pesquisas Discentes Orientadas** - contemplam os projetos de pesquisa desenvolvidos por professores junto aos alunos, complementares ao ensino, que tenham como objetivos relacionar a pesquisa ao ensino; operar com conceitos e princípios científicos de diferentes campos disciplinares; iniciar os discentes em atividades científicas. Agregam tanto os projetos de Iniciação Científica PIBIC, PIBITI, PIBIC Jr., PIVICT ou PFRH, quanto os estudos orientados, projetos desenvolvidos com os alunos, desvinculados de programas de iniciação científica institucional;

**1.4.3 Práticas Pedagógicas** - relatos e reflexões docentes derivadas de experiências pedagógicas que possam facilitar o processo de ensino/aprendizagem;

**1.5** A X JCPAR será realizada das **14h30min às 18h, nos dias 6 e 7 de novembro de 2017**, com o tema **10 Anos Promovendo Ciência e Cultura em Paracambi**, no Campus Paracambi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, localizado na Rua Sebastião Lacerda, s/nº, Centro – Paracambi.

1.6 Durante a X JCPAR os professores que participam dos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRJ serão convidados para participar como avaliadores das palestras e pôsteres no evento, em atendimento a RN 17/2006 do CNPq.

## 2. DA INSCRIÇÃO:

2.1 O período da inscrição será de **15 de setembro a 7 de outubro de 2017** e deverá ser realizada no momento do envio do resumo para a Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação - Campus Paracambi pelo e-mail: [coppog.cpar@ifrj.edu.br](mailto:coppog.cpar@ifrj.edu.br).

A inscrição se dará de forma automática no momento da submissão do resumo do trabalho, como exposto no modelo em anexo (Anexo I). A divulgação do calendário de atividades oferecidas será feita no dia 13 de outubro;

2.1.1 Para envio dos resumos simples, os autores deverão seguir instruções observando a formatação descrita no anexo I;

2.2 No ato da inscrição os autores indicarão a modalidade de apresentação será oral ou pôster;

2.3 Não serão aceitos, em hipótese alguma, trabalhos fora dos prazos estabelecidos.

## 3. DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

### 3.1 As modalidades de apresentação serão:

3.1.1 **Pôster com comunicação oral** – As apresentações dos pôsteres ocorrerão no dia **06 de novembro**, das **14h30min às 18h**. O autor terá 10 minutos para apresentar seu trabalho, e um espaço de 90 cm por 120 cm para expor seu cartaz;

3.1.2 **Comunicação Oral** – As comunicações orais ocorrerão no dia **07 de novembro**, das **14h30min às 18h**. As apresentações terão mínimo de 15 e máximo de 20 minutos, com mais 5 minutos para debate. Será disponibilizado um microcomputador equipado com projetor multimídia, contendo o programa BrOffice Impress 2.3 (extensão odp) também compatível com o MS PowerPoint (extensão ppt). A hora da apresentação será divulgada na agenda do evento. Os horários das apresentações serão informados através de e-mail a partir do dia 13/10/2017;

3.1.3 Os trabalhos selecionados para apresentação oral serão agrupados em salas temáticas, com intuito de integrar alunos e pesquisadores de áreas de conhecimento afins;

3.2 Durante as apresentações orais, em cada sala temática, haverá uma banca de avaliadores que farão arguição aos alunos. A apresentação oral é condição para a entrega dos certificados de participação nesta atividade;

3.3 Os orientadores de Pesquisas Discentes Orientadas no IFRJ deverão estar presentes às apresentações dos alunos;

3.4 Para apresentação de pôsteres o(s) autor(es) deverão chegar com antecedência para identificar o local onde serão expostos.

#### 4. DA CERTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES:

4.1 Só farão jus aos certificados de apresentação aqueles que seguirem as normas descritas neste edital;

4.2 Os trabalhos serão avaliados pelos membros do Comitê de Avaliação constituído por especialistas das diversas áreas do conhecimento;

4.3 Serão avaliados os pôsteres e as apresentações orais com base nos seguintes aspectos:

- a) As apresentações deverão ser feitas somente pelos discentes;
- b) Qualidade do trabalho apresentado: clareza, consistência e adequação do conteúdo e inovação (Quadro 1); e
- c) Qualidade da apresentação do aluno: clareza, consistência e profundidade da exposição.

**Quadro 1. Itens para avaliação da qualidade do trabalho.**

<b>ASPECTOS NO ASPECTO ESTRUTURA</b>	<b>CRITÉRIOS</b>
Texto (introdução, desenvolvimento, conclusão, referências e apresentação geral do trabalho).	Formatação do resumo simples; Cumprimento às orientações constantes neste edital, Anexo I.
<b>NO ASPECTO TEÓRICO</b>	
Aspectos gerais	Temática relevante; Originalidade do assunto; Revisão teórica explorada; Ideias centrais apresentadas; Posicionamento frente ao tema.
Introdução	Problema, justificativa, objetivos do trabalho e metodologia adotada.
Desenvolvimento	Exposição direta e clara da ideia principal; fundamentação teórica do assunto.
Conclusão	Conclusões articuladas com o corpo do trabalho; Ponto de vista do autor do trabalho.
Referências	Referência de acordo com as normas vigentes da ABNT.
<b>NO ASPECTO INOVAÇÃO</b>	Inovação científica ou tecnológica; tecnologias; perspectiva de produtos ou novos processos.

## 5. DAS NORMAS PARA PUBLICAÇÃO DE RESUMOS:

5.1 Para a publicação dos Resumos nos Anais do evento se faz necessário observar a seguinte formatação exposta no modelo do Anexo I:

- O arquivo do resumo enviado deverá ser em formato ".doc" e identificado com o nome do primeiro autor (Exemplo: "mariacristinaferreira.doc").
- Pelo menos um dos autores deverá estar inscrito no Evento.

As informações solicitadas para o Resumo são as descritas abaixo:

- Título: Título em Português, em letras maiúsculas, centralizado, em negrito, fonte Times New Roman, tamanho 12.
- Autores: Fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhado à direita, com espaço simples, estilo normal, com respectivas instituições e endereço eletrônico de contato do autor principal.
- Resumo: O texto deve ser claro, sequencial, parágrafo único, sem divisão de tópicos (sem incluir referências bibliográficas), com 300 a 500 palavras. Fonte tipo Times New Roman, tamanho 12, justificado.
- Palavras-chave: 3 a 5 palavras escritas em minúsculas, separadas por ponto e vírgula, que identificam os elementos principais do texto.
- A área de conhecimento (CNPq) na qual se insere o trabalho.
- Financiamento: CNPq, FAPERJ, IFRJ e/ou outro se houver.

5.2 Os resumos deverão ser enviados exclusivamente para o e-mail da COPI **coppog.cpar@ifrj.edu.br**;

5.3 O envio do resumo **fora da formatação** solicitada implicará a **não aceitação** da inscrição;

5.4 Os resumos publicados são de inteira responsabilidade de seus autores. Eventuais erros gramaticais implicarão a correção, por parte dos autores, dentro dos prazos estabelecidos.

## 6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 A programação completa da X JCPAR será disponibilizada pela organização até o dia **13/10/2017**.

6.2 Os casos omissos serão analisados pela Coordenação de Pesquisa e Inovação e Direção de Apoio Técnico à Educação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro *Campus Paracambi*.

6.3 Outras informações poderão ser obtidas por e-mail: **coppog.cpar@ifrj.edu.br**.

Paracambi, 13 de setembro de 2017.

---

Ivan de Oliveira  
Direção de Apoio Técnico à Educação /  
Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFRJ - *Campus Paracambi*

## ANEXO I

### TÍTULO EM PORTUGUÊS, EM LETRAS MAIÚSCULAS, CENTRALIZADO, EM NEGRITO, FONTE TIMES NEW ROMAN, TAMANHO 12

**Autores:** Listar até seis autores. A primeira letra de cada nome/sobrenome deve ser maiúscula. Devem ser listados com o nome completo (Ex.: Fulano Beltrano da Silva). Os nomes dos autores deverão ser separados por vírgula, centralizados e em negrito. Informar o endereço eletrônico somente do responsável pelo resumo.

Ex: **Maria Cristina Ferreira, Arthur da Silva Cunha, Rodrigo de Castro Pereira**

[maria.ferreira@ifrj.edu.br](mailto:maria.ferreira@ifrj.edu.br)

**Resumo:** O texto deve ser justificado, começando por **Resumo:** seguido de dois pontos, iniciado junto à margem esquerda. O texto deve ser claro, sequencial, parágrafo único, sem divisão de tópicos (sem incluir referências bibliográficas), com 300 a 500 palavras. Fonte tipo Times New Roman, tamanho 12, justificado.

**Palavras-chave:** 3 a 5 palavras escritas em minúsculas. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por vírgulas, após o Resumo. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado. Não devem conter ponto final.

**Área de conhecimento:** A área de conhecimento (CNPq) na qual se insere o trabalho.

**Financiamento:** CNPq, FAPERJ, IFRJ e/ou outro se houver.

## **NORMAS DE SUBMISSÃO DE PROPOSTAS PARA TRABALHOS ACADÊMICOS (MODALIDADE PÔSTER) PARA A IV SEMAT**

O presente documento tem como objetivo tornar público o processo de submissão de propostas para palestras e oficinas, bem como para apresentação de trabalhos científicos, modalidade painel, na IV Semana da Matemática do *Campus Paracambi* – SEMAT – evento integrante da XI Semana Acadêmica – SEMAC –, e da X Jornada Científica – JCPAR – do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus Paracambi*, a realizar-se entre os dias 07 e 09 de novembro de 2017.

### **1. DO EVENTO**

A IV Semana da Matemática do *Campus Paracambi* é um evento organizado pelo curso de Licenciatura em Matemática e tem como objetivo proporcionar aos discentes do IFRJ, tanto da graduação como do Ensino Médio e Técnico, aos pesquisadores e aos estudantes de Matemática e áreas afins, aos alunos e professores das escolas de Paracambi e a toda comunidade um espaço de debate sobre a importância da disciplina matemática na vida das pessoas, por meio da interface entre educação, ciência e tecnologia. Além das atividades científicas, o evento busca, ainda, ofertar atividades de caráter cultural ao longo de toda programação.

### **2. DAS LINHAS TEMÁTICAS**

Para a exposição de painéis, os proponentes – que podem ser pesquisadores, professores universitários, professores da educação básica e alunos de graduação – deverão submeter resumos sobre os trabalhos científicos a serem expostos, vinculando-os a uma das quatro linhas temáticas abaixo elencadas. Os respectivos resumos serão avaliados por uma comissão que analisará a pertinência da pesquisa, a adequação à linha temática e a consistência acadêmica do trabalho científico.

#### **2.1 Linha temática 01: Matemática pura**

Área da pesquisa em matemática que não se atém a possíveis aplicações de seus resultados. Além disso, expressa verdades que são independentes do mundo físico. Essa linha temática engloba trabalhos de iniciação à pesquisa de alto nível em Álgebra, Análise, Equações Diferenciais Parciais, Geometria Diferencial, Teoria dos Números, Probabilidade, etc.

#### **2.2 Linha temática 02: Matemática aplicada e computacional**

Área da matemática que trata da aplicação do conhecimento matemático a outras áreas do conhecimento humano, científico e tecnológico. O atual desenvolvimento tecnológico está baseado no avanço da pesquisa em matemática aplicada. Espera-se abordar trabalhos de iniciação a pesquisa de alto nível em Cálculo Numérico, Modelagem Matemática, Biomatemática, Física Matemática, Otimização, Ciência da Computação e áreas afins.

### **2.3 Linha temática 03: Educação matemática**

A Educação Matemática é campo de atuação profissional e pesquisa acadêmica que cuida da investigação, interpretação e compreensão dos fenômenos resultantes do processo de ensino e aprendizagem da Matemática em seus diversos níveis de escolaridade, modalidades de ensino e metodologias.

### **2.4 Linha temática 04: História da Matemática**

Campo de estudo dedicado à investigação sobre a origem das descobertas da matemática, descrição de grandes contribuições e registros ou notações matemáticas do passado.

## **3. DAS SUBMISSÕES**

### **3.1 Pôsteres**

As submissões deverão ser realizadas no período de 18/09/2017 a 13/10/2017, através do e-mail [semat.cpar.ifrj@gmail.com](mailto:semat.cpar.ifrj@gmail.com). O proponente deverá enviar um resumo simples de no máximo 2 páginas, com as seguintes formatações:

Fonte: Times New Roman

Tamanho: 12

Espaçamento: Simples

## **4. DOS RESULTADOS**

A Comissão Organizadora avaliará os resumos submetidos ao evento e divulgará os resultados na data de 23 de outubro de 2017. Os pareceres acerca das propostas submetidas e, no caso dos resumos aprovados, as cartas de aceite serão enviados através do e-mail cadastrado para contato.

## **5. DAS NORMAS PARA CONFEÇÃO DOS PÔSTERES)**

Os painéis deverão enquadrar-se nas dimensões de altura de até 120 cm e de largura de até 90 cm, em material de livre escolha dos autores e deverão possuir suporte de forma que possam ser pendurados para exposição. O título, autor(es) e orientador(es) devem ser indicados na parte superior do pôster. As fontes a serem utilizadas devem ser: Título: tamanho 70 (1,5cm de altura), autores e orientadores: tamanho 50 (1cm de altura), texto: tamanho 28 (0,7cm de altura).

A elaboração, impressão e custeio referente à confecção dos painéis são de responsabilidade do proponente. Os painéis deverão ser entregues à Comissão Organizadora do evento no ato do credenciamento do proponente. O proponente é o único responsável pela retirada do painel do espaço de exposição ao final do evento, haja vista que a Comissão Organizadora não se responsabilizará pelo extravio dos exemplares expostos.

SUGERIMOS QUE OS PAINÉIS SEJAM CONFECCIONADOS APÓS A CONFIRMAÇÃO DE APROVAÇÃO DO RESUMO, POR MEIO DA CARTA DE ACEITE, ENVIADA PELA COMISSÃO ORGANIZADORA DO EVENTO AO PROPONENTE.

## 7. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições para o evento acontecerão de 16/10/2017 a 30/10/2017 da seguinte forma:  
Para alunos regularmente matriculados na Licenciatura em Matemática do Instituto Federal do Campus Paracambi: Link específico a ser divulgado pela comissão organizador.  
Para os demais: Link específico a ser divulgado pela comissão organizador.

## 8. DOS CERTIFICADOS

Os proponentes que tiverem seus resumos aprovados e que apresentarem seus painéis no evento receberão certificado comprovando a apresentação do trabalho acadêmico e terão seus resumos publicados no caderno de resumos, em formato digital. O melhor trabalho selecionado pela Comissão Científica será agraciado com uma menção honrosa na forma de diploma pela participação no evento.

## 9. DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Quaisquer outras informações acerca da semana IV Semana da Matemática do *Campus* Paracambi, bem como acerca desta norma de submissão documento poderão ser obtidas através do e-mail [semat.cpar.ifrj@gmail.com](mailto:semat.cpar.ifrj@gmail.com).

### COMISSÃO ORGANIZADORA

Rua Sebastião Lacerda, s/nº, Centro – Paracambi - CEP: 26600-000

E-mail: [semat.cpar.ifrj@gmail.com](mailto:semat.cpar.ifrj@gmail.com)

Internet: <http://www.ifrj.edu.br>



## **REGULAMENTO PARA INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE ATIVIDADES NA XI SEMANA ACADÊMICA DO CAMPUS PARACAMBI COM O TEMA: 10 ANOS PROMOVENDO CIÊNCIA E CULTURA EM PARACAMBI.**

A Coordenação de Extensão com o apoio da Direção de Apoio à Técnico e a Direção Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro – *Campus* Paracambi, torna público o presente documento, contendo as normas referentes às inscrições de atividades na **XI Semana Acadêmica do Campus Paracambi (XI SEMAC)**, que mais uma vez será formada pela **X Jornada Científica (X JCPAR)**, e a **IV Semana da Matemática (IV SEMAT)**.

### **1. DAS NORMAS GERAIS:**

- 1.1** A Semana Acadêmica (SEMAC) do *Campus* Paracambi é um programa voltado para o desenvolvimento científico, tecnológico e cultural, buscando o incentivo ao pensamento crítico e a troca de experiências e conhecimentos entre estudantes de ensinos técnico, médio, profissionalizante e superior, docentes, pesquisadores e profissionais de diversas áreas. Neste ano, a XI SEMAC acontecerá entre os dias 06 e 11 de novembro de 2017 dentro das comemorações dos 10 anos de aniversário do campus Paracambi;
- 1.2** As atividades que constituem a Semana Acadêmica são: palestras, oficinas, minicursos, apresentações artístico-culturais, mesas redondas, exposições e apresentação de projetos temáticos, com a participação ativa dos alunos do *Campus* Paracambi e de outras Instituições de ensino e empresariais;
- 1.3** As atividades devem possuir caráter científico, tecnológico e/ou artístico-cultural.

### **2. DOS OBJETIVOS:**

- 2.1** Divulgar e incentivar a busca pelo conhecimento científico, tecnológico e artístico-cultural produzido pela comunidade escolar do *Campus* Paracambi e de Instituições da região;
- 2.2** Estimular o desenvolvimento de projetos entre os membros da comunidade interna do *Campus* Paracambi, integrando atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- 2.3** Promover a troca de experiências acadêmicas com as comunidades externas do *Campus* Paracambi, buscando aproximação e popularização das ciências;
- 2.4** Propiciar condições para a interação científica, tecnológica e cultural, de modo a permitir a intensificação de futuras ações interdisciplinares e interinstitucionais;
- 2.5** Apresentar as atividades e os projetos acadêmicos, realizados ou em andamento, a estudiosos de diversos campos do saber e de diferentes instituições, bem como ao

público em geral, a fim de incentivar o contato e a interação entre as experiências acadêmicas e não acadêmicas.

### **3. DA INSCRIÇÃO DOS PROJETOS TEMÁTICOS:**

- 3.1** Os projetos temáticos são atividades complementares ao ensino e devem ser desenvolvidos tendo como base os cursos existentes no *Campus* Paracambi e necessariamente não precisam estar associados ao tema norteador da Semana Acadêmica;
- 3.2** Os projetos temáticos possuem um caráter de iniciação científica, tecnológica e cultural e devem ser desenvolvidos por alunos de Ensinos médio-técnico, profissionalizante e superior, com a orientação de Servidores do *Campus* Paracambi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Esses projetos comporão a X Jornada Científica. No que se referem à IV SEMAT, os projetos temáticos reunirão trabalhos da área;
- 3.3** As inscrições para as atividades na XI SEMAC serão feitas por meio eletrônico, via link criado pela Coordenação de Extensão do Campus Paracambi, a saber, <https://goo.gl/HbhpL3> de ..... até às 23h59min do dia **29/09/2017**. Os resultados serão divulgados a partir das 18h do dia **08/10/2017**;
- 3.4** As inscrições de projetos temáticos para X JCPAR e IV SEMAT serão feitas conformes links e regulamentos próprios;
- 3.5** Não serão aceitas, em hipótese alguma, inscrições de projetos fora dos prazos estabelecidos.

### **4. DO DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES NA SEMAC:**

- 4.1** A organização disponibilizará projetores data show para as apresentações e qualquer outro material didático que o participante julgar necessário;
- 4.2** Para os projetos e as atividades que necessitem de recursos extras para a apresentação faz-se necessária a comunicação a esta comissão organizadora, conforme os seguintes casos;
- 4.3** Para os projetos e as atividades que exigirem a montagem de maquetes ou a aquisição de protótipos para o seu enriquecimento, será oferecida o suporte necessário para apresentação, desde que a necessidade seja devidamente informada no ato da inscrição;
- 4.4** Para as apresentações de cunho artístico-cultural faz-se necessária a comunicação à comissão organizadora quanto aos recursos necessários;
- 4.5** Para os minicursos ou oficinas que necessitem de recursos audiovisuais, gráficos, impressos ou de qualquer outra natureza, faz-se necessária a especificação no ato da inscrição;
- 4.6** Os minicursos deverão apresentar a duração de no mínimo 6 horas e no máximo 12 horas, podendo ser divididas nos quatro dias de evento;
- 4.7** As oficinas deverão apresentar duração de 2 até 4 horas.

## **5. DA APRESENTAÇÃO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS:**

**5.1** As datas, os horários e os locais de exposição, apresentação dos projetos, palestras, mesas redondas e a realização das oficinas e minicursos serão divulgados pela comissão organizadora.

## **6. DAS CERTIFICAÇÕES E FREQUÊNCIA:**

- 6.1** Só farão jus aos certificados de participação como ouvinte na XI Semana Acadêmica do Campus Paracambi aqueles devidamente inscritos nas atividades programadas que apresentarem 75% de presença;
- 6.2** Os participantes ouvintes regularmente inscritos nos minicursos que apresentarem frequência igual ou superior a 75% receberão certificado específico referente ao mesmo;
- 6.3** Receberão o certificado de apresentação de atividades aqueles que seguirem as normas descritas neste documento para inscrição e apresentação dos trabalhos;
- 6.4** Os alunos regularmente inscritos nos Cursos do Campus Paracambi do IFRJ e que comparecerem às atividades da XI Semana Acadêmica do Campus Paracambi, ou comprovarem presença em Semana Acadêmica de outro campus do IFRJ, receberão frequência relativa ao período de aula;
- 6.5** Todos os certificados de participação e de apresentação de trabalhos, oficinas ou atividades artístico-cultural serão emitidos via e-mail.

## **7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:**

- 7.1** A programação completa do evento será disponibilizada no dia 08/10/2017 na *home Page* do IFRJ e nas redes sociais;
- 7.2** Os casos omissos serão analisados pela comissão julgadora da Semana Acadêmica de 2017.

Paracambi, 05 de setembro de 2017.



Coordenador de Extensão do IFRJ *Campus* Paracambi  
Ronaldo Vicente Pereira  
SIAPE 2522970

(ANEXO I)

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES DA XI SEMAC, X JCPAR e IV SEMAT – PARACAMBI 2017

<b>Atividade</b>	<b>Início</b>	<b>Finalização</b>
Inscrição para ministrar palestras, mesas redondas, exposições atividades esportivas, ações artístico-cultural na SEMAC.	04/09/2017	29/09/2017
Inscrição para trabalhos de Pesquisa e Pós-Graduação na JCPAR.	15/09/2017	07/10/2017
Divulgação do calendário da JCPAR.	13/10/2017	-
Inscrição para trabalhos em pôsteres da SEMAT.	18/09/2017	13/10/2017
Resultado dos trabalhos da SEMAT.	23/10/2017	-
Divulgação do Calendário de Atividades Oferecidas em todo o evento.	-	08/10/2017
*Inscrição em cursos, oficinas e outras atividades em todo evento.	09/10/2017	31/10/2017
Inscrição de escolas para visitas às exposições e outras atividades em todo evento.	16/10/2017	20/10/2017

Link para inscrições nas atividades de todo o evento: <https://goo.gl/Hbhpl3>

(ANEXO II)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE ATIVIDADES NA XI SEMAC – PARACAMBI 2017

<b>ATIVIDADE: PALESTRA, OFICINA, CURSOS, MINICURSO, ATIVIDADE ARTISTICO-CULTURAL, MESA REDONDA, EXPOSIÇÃO, LANÇAMENTO DE LIVRO, OUTRAS.</b>
<b>AUTOR DA ATIVIDADE:</b>
<b>COLABORADORES:</b>
<b>RESUMO DA ATIVIDADE:</b>
<i>Descrever o resumo do projeto (no máximo 300 palavras), destacando sua relevância na perspectiva acadêmica e social, as atividades desenvolvidas e o resultado esperado. O texto descrito poderá ser publicado para divulgação, portanto, recomenda-se revisar o texto corretamente.</i>
<b>PALAVRAS CHAVE:</b>

Preencher no máximo cinco palavras-chave (separadas por vírgulas) que caracterizam a temática do projeto.

**AREA DO CONHECIMENTO:**

Especificar a área de conhecimento a que o projeto está vinculado.

**PÚBLICO ALVO/NÚMERO DE PARTICIPANTES:**

Especificar se há algum público específico, nível de escolaridade, idade e quantitativo de participantes

**OBJETIVOS E METAS COM A ATIVIDADE PROPOSTA**

Considerando as informações apresentadas, especificar os objetivos específicos do projeto.

**OBSERVAÇÕES:**

Descrever outras informações não contempladas na estrutura do projeto.  
Caso seja necessária a utilização e ou aquisição de recursos e materiais, especifique neste item.

(Anexo III)  
**FORMULÁRIO DE CADASTRO DE ATIVIDADE PARA XI SEMANA ACADÊMICA**

<b>DADOS PESSOAIS</b>		
NOME		
<b>CONTATOS PESSOAIS</b>		
ENDEREÇO		CEP
BAIRRO	CIDADE	UF
TEL. RESIDENCIAL	TEL. CELULAR	E-MAIL
<b>DADOS INSTITUCIONAIS</b>		
INSTITUIÇÃO ONDE ATUA		TRABALHO DESENVOLVIDO
TEL. INSTITUCIONAL	FAX	DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO
<b>FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>		
Curso	Instituição	Área de Conhecimento
<b>ATIVIDADE OFERECIDA:</b>		

PALESTRA ( ) OFICINA ( ) MESA REDONDA ( ) CURSO ( ) MINICURSO ( ) ATIVIDADE  
ARTISCO-CULTURA ( ) LANÇAMENTO DE LIVRO ( ) EXPOSIÇÃO ( ) OUTROS( )

Título

RESUMO

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Número de Vagas (mínimo e  
máximo) principalmente para curso  
e oficinas

Material Necessário

Duração (horas)

Número de dias/evento

**Dias e horários possíveis entre**