



Universidade Regional  
do Cariri - URCA



**MNPEF** Mestrado Nacional  
Profissional em  
Ensino de Física  
Polo 31 - Urca - Juazeiro do Norte - CE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA



VI SEMANA DA FÍSICA

“Mulheres da Física: a física precisa de mulheres,  
por que a ciência precisa de diversidade”

O Departamento de Física, o Centro Acadêmico de Física (CAF) e o Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) tornam público o edital que estabelece as normas de participação da **VI Semana da Física** que tem como tema “**Mulheres da Física: a física precisa de mulheres, por que a ciência precisa de diversidade**” e o evento será realizado no Centro de Ciências e Tecnologia – CCT da URCA, localizado no Campus CRAJUBAR (Avenida Leão Sampaio, nº 107) no período de “28/08 até 30/08”. As atividades acontecerão diariamente, tendo como público-alvo alunos do ensino médio e Superior, bem como professores das áreas relacionadas às ciências e, em geral, interessados em Física.

## OBJETIVOS

### Objetivo Geral

Promover a divulgação e consequente ampliação do curso de Licenciatura em Física na região do Cariri. E com o tema “Mulheres da Física: a física precisa de mulheres, por que a ciência precisa de diversidade”, buscar representatividade e inserção das mesmas no âmbito acadêmico, assim como divulgar e expandir o conhecimento científico da região, tornando conhecido os trabalhos desenvolvidos dentro e fora da universidade.

### Objetivos Específicos

- Apresentar o curso de licenciatura em Física para estudantes do ensino médio, com o intuito de atrair futuras inscrições para o curso;
- Apresentar o curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física para professores do ensino médio e fundamental, com o intuito de atrair futuras inscrições para o mesmo;



Universidade Regional  
do Cariri - URCA



**MNPEF** Mestrado Nacional  
Profissional em  
Ensino de Física  
Polo 31 - Urca - Juazeiro do Norte - CE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

- Buscar representatividade feminina dentro da academia;
- Divulgar os trabalhos que estão sendo desenvolvidos dentro da universidade;
- Promover, na esfera acadêmica, a divulgação do cenário atual de diversos campos relacionados à Física;
- Oferecer palestras e minicursos destinados à divulgação e ao ensino das atualidades relacionadas à Física.

## **INSCRIÇÕES**

O período de inscrições para participação no evento será do dia 10 de julho até 23 de agosto 2019 (após esse período as novas inscrições só poderão ser feitas presencialmente no dia 28 de agosto no local do evento). Os interessados devem acessar a página do evento <http://cev.urca.br/siseventos/site/semanadafisica> ou diretamente no sistemas de eventos da URCA <http://cev.urca.br/siseventos/> para realizar a inscrição online e efetuar o pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 10,00 + 1 kg de alimento não perecível.**

- O pagamento deverá ser realizado via depósito (identificado)/transferência na referida conta bancária e o participante deverá enviar o comprovante através do seu login no endereço eletrônico [www.urca.br/eventos](http://www.urca.br/eventos), no item destinado à plataforma de acesso do evento

**Banco Bradesco**  
**Agência: 5788**  
**Conta Corrente: 8447-6**  
**Nome: Gabriel Barbosa da Penha**

**EM CASO DE DESISTENCIA, NÃO SERÁ FEITA A DEVOLUÇÃO DO DINHEIRO**

- O 1kg de alimento não perecível deverá ser entregue no ato do credenciamento. Todos os alimentos serão direcionados ao programa Mesa Brasil do SESC – Juazeiro do Norte.



Universidade Regional  
do Cariri - URCA



**MNPEF** Mestrado Nacional  
Profissional em  
Ensino de Física  
Polo 31 - Urca - Juazeiro do Norte - CE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

## SUBMISSÃO DE TRABALHOS, MINICURSOS OU OFICINAS

- As submissões serão no período de 10 a 31 de Julho de 2019
- As submissões serão feitas através do sistema eletrônico de eventos da URCA, no endereço eletrônico [www.urca.br/eventos](http://www.urca.br/eventos), no item destinado à plataforma de acesso do evento.

CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Para submissão, o(a) interessado(a) deverá realizar as seguintes etapas:

- Realizar o cadastro de login e senha no sistema de eventos da URCA;
- Estar inscrito(a) na VI Semana de Física;
- Escolher entre as modalidades:  
**“Proposta de minicurso”, “proposta de oficina”, “apresentação de trabalho na modalidade oral” ou “apresentação de trabalho na modalidade poster”**

**Tendo como eixo temático, assuntos relacionados a Física em Geral.**

- Seguir as normas de submissões que se encontra no site do evento onde em todas as modalidades, os interessados devem submeter um resumo,
- O teor do resumo é de total responsabilidade dos autores e deve respeitar todas as regras de direitos autorais.
- Serão disponibilizados o modelo de resumo no formato .docx O submetente deverá utilizar o arquivo como modelo, mas deverá obrigatoriamente enviar seu trabalho em formato .pdf.

## AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

- A avaliação dos resumos será realizada pelos Professores do departamento de Física.
- O(a) interessado(a) deve acompanhar o processo de avaliação do trabalho inscrito em sua conta do sistema de eventos da URCA.



Universidade Regional  
do Cariri - URCA



**MNPEF** Mestrado Nacional  
Profissional em  
Ensino de Física  
Polo 31 - Urca - Juazeiro do Norte - CE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

- A aprovação do resumo está condicionada à implementação das correções, quando estas forem solicitadas pelos avaliadores.

### APRESENTAÇÕES

- A apresentação oral ou de pôster deverá ser feita, obrigatoriamente, por um dos autores
- A apresentação oral será realizada em recinto fechado, onde serão disponibilizados projetor e computador com Microsoft PowerPoint 2007 ou superior e com Adobe Reader. O arquivo deverá ser disponibilizado em pen drive a comissão organizadora presente em sala de aula.
- A apresentação terá duração no máximo de 10 minutos.

### CERTIFICAÇÃO

- Os certificados serão disponibilizados para *download* na conta do usuário no sistema de eventos da URCA.
- Para receber certificação de participação no evento, o(a) inscrito(a) deverá realizar inscrição, credenciamento e apresentar presença mínima em duas atividades do evento.
- Para receber certificação de apresentação de trabalho, o mesmo deve ser apresentado por um dos autores.

### CRONOGRAMA

Inscrições	10/07/2019 a 23/08/2019
Submissão de trabalhos, minicursos e oficinas	10/07/2019 a 31/07/2019
Resultado da Avaliação	08/08/2019
Divulgação e inscrição de Minicurso/Oficina	12/08/2019
Período de inscrição de Minicurso/Oficina	12/08/2019 a 23/08/2019
Abertura do evento	28/08/2019
Encerramento do evento	30/08/2019



Universidade Regional  
do Cariri - URCA



**MNPEF** Mestrado Nacional  
Profissional em  
Ensino de Física  
Polo 31 - Urca - Juazeiro do Norte - CE

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

### **DISPOSIÇÕES FINAIS**

É de inteira responsabilidade do(a) participante acompanhar a publicação de todos os atos e comunicados referente a este edital, divulgado no endereço eletrônico:  
<http://cev.urca.br/siseventos/site/semanadafisica>.

Em caso de dúvidas, entrar em contato pelo email:  
semanadafisicadaurca@gmail.com

Juazeiro do Norte, 10 de Julho de 2019.

Prof. Dr. Cláudio Rejane da Silva Dantas  
Coordenador do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física  
Universidade Regional do Cariri (URCA)

Raphael Felix de Sousa  
Presidente do Centro Acadêmico de Física  
Universidade Regional do Cariri (URCA)

Khenny Maria Gonçalves de Araújo  
Vice-presidente do Centro Acadêmico de Física  
Universidade Regional do Cariri (URCA)