



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

EDITAL N° 62/2021 – DIREÇÃO GERAL, de 03 de novembro de 2021

RETIFICADO pelo EDITAL N° 65/2021 – DIREÇÃO GERAL, de 03 de novembro de 2021

SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE TRABALHOS, OFICINAS E MINICURSOS – ÓRBITA 2021

As alterações deste edital constam em destaque de cor amarela.

1. APRESENTAÇÃO

1.1. O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), Campus Cabedelo, torna público o presente Edital de Convocação para a apresentação de propostas de trabalhos, oficinas e minicursos que integrarão a programação da IX ÓRBITA – Semana de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia de Cabedelo, que ocorrerá no período de 09 a 11 de dezembro de 2021, com o tema “Teoria e ação para o desenvolvimento sustentável e para os direitos humanos” e homenagearemos o Paulo Freire, no seu centenário.

1.2. A ÓRBITA – Semana de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia de Cabedelo é um evento que busca promover a integração e a troca de saberes entre a comunidade acadêmica do campus com a comunidade externa, incentivando a ação e reflexão a partir de temas de interesses comuns abordados no evento e ocorrerá no ano de 2021, em formato remoto, através do site do evento e de transmissões via YouTube.

2. OBJETIVOS DO EDITAL

2.1. Os objetivos deste edital são: (I) tornar público a realização da 9ª Edição do evento de extensão intitulado ÓRBITA – Semana de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia de Campus Cabedelo, aprovado pelo Edital nº 23/2021 – PROEVEXC, de financiamento de eventos de extensão e cultura; e (II) normatizar a seleção de propostas de oficinas, minicursos e de trabalhos para a mostra “Experimentando Ciências”, através da divulgação do cronograma, do processo de inscrição e dos critérios de avaliação das propostas.

3. PROPOSTAS DE TRABALHOS (EXPERIMENTANDO CIÊNCIAS)

3.1. As propostas de trabalho que integrarão a mostra “Experimentando Ciências” serão oriundas de trabalhos e projetos práticos desenvolvidos por estudantes dos Cursos Técnicos Integrados



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

ao Ensino Médio ofertados pelo IFPB nas áreas de Meio Ambiente, Multimídia e Recursos Pesqueiros, por estudantes dos Cursos Técnicos Subsequentes em Química e Meio Ambiente e da Educação de Jovens e Adultos, do Curso de Panificação, bem como por trabalhos realizados por alunos de escolas municipais e estaduais do município de Cabedelo.

- 3.2. As propostas de trabalhos submetidas terão temática de livre escolha dos seus proponentes, devendo ter fundamento científico e buscando dialogar com o tema do evento. Também devem, sempre que possível, envolver conhecimentos interdisciplinares, e devem ser desenvolvidas sob a orientação de pelo menos 01 (um) servidor/a do IFPB e/ou das escolas municipais e estaduais de Cabedelo. Os trabalhos deverão apresentar o resumo no ato de inscrição, material que será apresentado no site do evento e quando aprovado, o proponente deverá enviar a produção (vídeo, podcast, fotografias) ou link de acesso para e-mail do evento: orbita.cb@ifpb.edu.br.
- 3.3. As propostas serão submetidas a processo de seleção e avaliados pela comissão organizadora, considerando os seguintes critérios: (I) a relevância da atividade proposta e (II) clareza e objetividade do resumo; os trabalhos serão publicados no site do evento e ficarão disponíveis para acesso público.
- 3.4. Os trabalhos apresentados no Experimentando Ciências resultarão em certificações de apresentação, e para os alunos do IFPB Campus Cabedelo, a participação será revertida na nota do 4º bimestre, tendo como base a avaliação dos trabalhos pela equipe organizadora da Órbita 2021.
- 3.5. Haverá emissão de certificado de participação para aqueles que preencherem o formulário de avaliação das atividades disponível no site do evento.

4. PROPOSTAS DE OFICINAS E MINICURSOS

- 4.1. O desenvolvimento de oficinas e minicursos tem por finalidade incentivar a participação de alunos, servidores e do público em geral em atividades extras que complementem seus currículos com certificações.
- 4.2. As propostas de oficinas e minicursos submetidas para realização durante a Órbita 2021 terão temática de livre escolha dos seus proponentes, observada algumas das seguintes características: (I) sua relevância social, (II) enfoque científico-tecnológico, (III) foco cultural e artístico e (IV) direcionamento para temas atuais com relevância acadêmica.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

- 4.3. As propostas serão submetidas a processo de seleção, no qual serão avaliados: (I) a relevância da oficina/minicurso proposto, (II) clareza e objetividade do resumo. No ato da inscrição deve ser submetido um resumo da proposta que ficará disponível no site, quando aprovado,
- 4.4. O proponente deverá ministrar a atividade no dia 10 de dezembro em um momento síncrono, através da plataforma do Google Meet, e o link será disponibilizado no site do evento após aprovação das propostas.
- 4.5. As oficinas/minicursos serão certificadas pela Direção Geral e pelas Coordenações de Projetos Especiais e de Pesquisa e Extensão do Campus Cabedelo mediante participação na Órbita.
- 4.6. Haverá emissão de certificado de participação para aqueles que preencherem o formulário de avaliação das atividades disponível no site do evento.

5. CRONOGRAMA

Publicação do Edital	03 de novembro de 2021
Inscrições	03 a 30 de novembro de 2021
Análise das propostas	01 a 05 de dezembro de 2021
Divulgação dos resultados	06 de dezembro de 2021
Envio do material produzido	07 de dezembro de 2021
Realização da Órbita 2021	09 a 11 de dezembro de 2021

6. DAS INSCRIÇÕES

- 6.1. As inscrições serão realizadas através de formulário eletrônico disponibilizado através do link: <https://forms.gle/seGXBVmhyocgrFx9>, no ato da inscrição deve ser apresentado um resumo com as seguintes características: “deve conter entre 300 e 400 palavras, apresentar claramente o objetivo da proposta, os aportes teóricos, a metodologia, bem como os principais resultados alcançados/esperados. As palavras-chave devem auxiliar na identificação dos principais assuntos tratados no trabalho, podendo ser no mínimo três e no máximo cinco, separadas por ponto, obedecendo ao padrão a seguir - Palavras-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. Palavra-chave 4. Palavra-chave 5.”, serão avaliados e quando aprovado estarão disponíveis em site do evento.
- 6.2. Poderão se inscrever para apresentar **trabalhos no Experimentando Ciências** equipes compostas por 01 (um) ou 02 (dois) servidores e a quantidade de alunos por projeto fica a



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

critério do professor orientador, sendo restrita a participação de cada estudante a **apenas 01** projeto.

- 6.2.1. No caso dos trabalhos submetidos para o Experimentando Ciências, o proponente deverá **obrigatoriamente** ser o servidor/professor responsável pelo projeto, sendo que cada um poderá ser responsável por, no máximo, 02 (dois) projetos.
- 6.2.2. Para propostas de trabalhos para o Experimentando Ciências oriundas das escolas municipais e estaduais de Cabedelo, a quantidade de alunos por projeto fica a critério do professor orientador.
- 6.3. Poderão se inscrever para ministrar **oficinas/minicursos** equipes compostas por até 05 (cinco) pessoas, entre servidores, estudantes e parceiros sociais, e o proponente deverá **obrigatoriamente** ser ministrante da oficina/minicurso.

7. INFORMAÇÕES GERAIS

- 7.1. Os trabalhos aprovados no Experimentando Ciências deverão ser enviados, até 03 de dezembro, no formato escolhido, com duração máxima de 30 minutos para vídeos e podcast, para que sejam disponibilizados no site do evento no dia 09 de dezembro de 2021, e ficarão disponíveis para visualização após encerramento do evento.
- 7.2. As equipes com propostas de Oficinas e Minicursos temáticos aprovados devem produzir e enviar um release (peças de instagram ou vídeos de até 1 minuto) até 03 de dezembro da atividade proposta para que seja feita a divulgação prévia.
 - 7.2.1. As Atividades de Oficinas e Minicursos serão realizadas de forma síncrona no dia 10 de dezembro em uma opção de turno, manhã, tarde ou noite, via plataforma Google Meet. O link estará disponível no site do evento, as Oficinas e Minicursos serão gravados e o link das mesmas serão disponibilizados no site.
 - 7.2.1.1. Os participantes, ministrantes e inscritos, autorizam o uso de imagem e voz em todo e qualquer material de divulgação, seja vídeo, áudio ou impresso, para ser utilizado na IX Órbita, sediado pelo IFPB Cabedelo. Esse material será destinado à divulgação ao público em geral e/ou apenas para uso interno do evento, desde que não haja desvirtuamento da sua finalidade. A presente autorização é concedida a título gratuito, abrangendo o uso da imagem e voz acima mencionados em todo território nacional e internacional, em todas as suas modalidades e, em destaque, das seguintes formas: (I) vídeo para a plataforma



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CABEDELO

utilizada pelo evento; (II) redes sociais* (Facebook¹, YouTube², Instagram³ e Twitter⁴); (III) site do evento; entre outras peças de comunicação, por período indeterminado.

7.3. Os casos omissos a este Edital serão resolvidos pela Comissão Geral Organizadora do evento, instituída pela Portaria nº 131/2021 - DG-CB-REITORIA-IFPB, de 10 de agosto de 2021.

Cabedelo 03 de novembro de 2021.

Dhiego Nascimento

Dhiego Glaucio Evaristo Gomes Nascimento
Coordenador do Projeto

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lício Romero Costa".

Lício Romero Costa
Diretor Geral do Campus Cabedelo