



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.

Assinatura manuscrita em tinta preta que lê "Diego Nascimento".

Diego Glaucio Evaristo Gomes Nascimento
Coordenador do Projeto

Assinatura manuscrita em tinta preta que lê "Lício Romero Costa".

Lício Romero Costa
Diretor Geral do Campus Cabedelo