

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Rodovia CE-155, nº 15.200 - Complexo Industrial e Portuário do Pecém / Catuana - CEP 61680-000 - Caucaia - CE - www.ifce.edu.br

EDITAL Nº 8/2024 COEX-PEC/DG-PEC/PECEM-IFCE

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA INGRESSO NO CURSO DE EXTENSÃO DE FÍSICA AVANÇADA (MODALIDADE: EAD)

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE, campus Pecém, no uso de suas atribuições legais e de acordo com as disposições da legislação pertinente, em especial, da Lei nº 9.394/1996, do Decreto nº 5.154/2004 e da Resolução Nº 15, de 18 de fevereiro de 2019, faz saber, pelo presente Edital, que **estarão abertas, no período de 09/11/2024, às 15h, até 15/11/2024, às 15h**, as inscrições para o Processo Seletivo Simplificado do Curso de Extensão em **Física Avançada** na modalidade EaD.

1. DAS FINALIDADES

- 1.1. A presente Chamada Pública tem por finalidade a oferta de vagas para os cursos de extensão, na modalidade **Educação a Distância (EaD)**.
- 1.2. São objetivos específicos dos cursos revisar os principais conteúdos de Física exigidos no ENEM, como mecânica, eletricidade, termodinâmica e óptica, desenvolvendo habilidades de resolução de problemas e análise crítica com o uso de recursos interativos e tecnológicos. Visa também preparar os alunos para a prova do ENEM por meio de estratégias eficientes, promovendo autonomia no aprendizado e flexibilidade nos horários de estudo.

2. DA OFERTA DAS VAGAS

- 2.1. Serão ofertadas um total de 40 vagas, distribuídas da seguinte forma:
 - 1.1.1. comunidade externa: 30 vagas
 - 1.1.2. comunidade interna: 10 vagas
- 2.2. As inscrições deferidas que excederem o número de vagas disponíveis serão incluídas no cadastro de reserva, podendo ser convocadas em uma segunda chamada, a critério da Coordenação de Extensão.

3. DO PÚBLICO-ALVO

- 3.1. O curso de Física Avançada na modalidade EAD é voltado para a comunidade interna e externa ao Instituto Federal do Ceará (IFCE) campus Pecém, atendendo tanto a estudantes do próprio campus quanto àqueles de outras instituições de ensino, especialmente alunos da rede pública que desejam reforçar seus conhecimentos em Física para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).
- 3.2. O curso é destinado a:
 - 3.2.1. **Estudantes do Ensino Médio** Alunos matriculados no segundo ou terceiro ano do Ensino Médio, tanto de escolas públicas quanto particulares, que buscam uma preparação mais aprofundada e direcionada aos conteúdos de Física cobrados no ENEM;
 - 3.2.2. Alunos do IFCE Estudantes de cursos técnicos e integrados ao Ensino Médio do IFCE que desejam complementar sua formação em Física, com foco na preparação para o ENEM e no desenvolvimento de habilidades críticas e práticas;

- 3.2.3. **Comunidade Externa ao IFCE** Pessoas interessadas em ingressar no ensino superior, incluindo jovens e adultos que já concluíram o Ensino Médio e buscam reforçar seus estudos para aumentar suas chances de sucesso no ENEM;
- 3.2.4. **Professores e educadores** Profissionais da educação que desejam aprimorar suas práticas pedagógicas no ensino de Física, utilizando recursos digitais e interativos oferecidos pela modalidade EAD

4. DAS INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

- 4.1. O curso Física Avançada utiliza as seguintes estratégias de ensino: Resolução de problemas e **atividades de forma assíncrona**, ensino a distância com**encontros online síncronos** e **gamificação**.
- 4.2. O ensino a distância com encontros online síncronos será utilizado para reforçar a interação entre os alunos e o tutor. Os encontros ao vivo serão realizados via videoconferência em horários pré-determinados, momento em que serão revisados os tópicos mais complexos e resolvidas dúvidas sobre as questões praticadas. Essas sessões incluirão, além das revisões, dicas e técnicas de resolução de questões específicas para o ENEM, focando na gestão do tempo e eliminação de alternativas incorretas.
- 4.3. Dias e horários dos encontros síncronos:

4.3.1. Terça-feira: 18h às 20h 4.3.2. Quarta-feira: 14h às 16h

4.4. Estrutura curricular do curso **Física Avançada**:

Nome das Disciplinas	С. Н.	Professores
Semi-intensivo de Física para o Enem	80 h	Josias Valentim Santana (Professor IFCE)
Total Disciplinas Obrigatórias	80 h	
Carga horária total	80 h	

4.5. Distribuição da carga horária:

Carga horária total do curso ou disciplina: 80h				
Carga horária a distância: 80h		Carga horária presencial: 0h		
CH síncrona (aulas	СН	Total de unidades da disciplina:		
síncronas): 32h	assíncrona:	4		
	48h	CH por unidade: 20h		

- 4.6. Recursos e Arquivos Disponibilizados:
 - 4.6.1. Material Didático: Apresentação da disciplina em PDF.
 - 4.6.2. **Vídeo de Apresentação:** Uma breve introdução ao curso e ao professor.
 - 4.6.3. Pasta "Biblioteca": Acessível para anexar materiais complementares.
 - 4.6.4. **Fórum Tira-dúvidas:** Espaço para perguntas e discussões ao longo do curso.
- 4.7. Plataforma utilizada: Moodle.

5. DAS INSCRIÇÕES E PRAZOS

5.1. A inscrição será realizada exclusivamente online, começando às 15h do dia 09/11/2024 e encerrando às 15h do dia 15/11/2024, por meio do formulário eletrônico

LINK	QR Code
https://bit.ly/IFCEPecemFisica20242	

- 5.2. O candidato deve estar ciente dos encontros síncronos, cujos horários estão especificados neste edital.
- 5.3. Será considerada a última inscrição caso o candidato realize mais de uma.
- 5.4. O candidato que concorrer às vagas destinadas à comunidade interna deve apenas informar o número de matrícula do curso em que está registrado.
- 5.5. O candidato que concorrer às vagas destinadas à comunidade externa deve anexar um documento oficial de identificação com foto, CPF e comprovante de escolaridade.
- 5.6. Os documentos devem estar em um único arquivo, no formato PDF.
- 5.7. Os estudantes matriculados/as em cursos do IFCE campus Pecém deverão se inscrever para as vagas destinadas para a comunidade interna.

5.8. Terão inscrições indeferidas:

- 5.8.1. Os candidatos às vagas destinadas à comunidade externa que não anexaram ao formulário de inscrição os documentos descritos no item 5.5.
- 5.8.2. Os/as candidatos/as às vagas destinadas à comunidade interna que não informarem o número de matrícula.
- 5.9. Não serão aceitas inscrições presenciais, via postal ou via correio eletrônico.
- 5.10. A inscrição implica, automaticamente, o conhecimento e a aceitação das condições estabelecidas pelo IFCE *campus* Pecém nesta Chamada Pública, das quais o candidato não poderá, em hipótese alguma, alegar desconhecimento.
- 5.11. São de inteira responsabilidade dos candidatos as informações prestadas no ato da inscrição e serão anuladas, a qualquer tempo, as inscrições que não obedeçam às determinações contidas nesta Chamada Pública.
- 5.12. O IFCE campus Pecém não se responsabilizará por solicitação de inscrição não efetivada por motivos alheios à sua responsabilidade.
- 5.13. Para mais informações ou esclarecimentos adicionais, entre em contato pelo telefone (85) 3401-2269, pelo WhatsApp (85) 9 9924-0599, ou pelo e-mail coext@pecem.ifce.edu.br.

6. DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

- 6.1. A seleção será realizada para classificar os candidatos à matrícula no curso, da seguinte forma:
 - 6.1.1. A **classificação seguirá a ordem de inscrição**, formando listas separadas para a comunidade interna e externa.

- 6.1.2. De acordo com a ordem de inscrição, os candidatos inscritos, na condição deferida, dentro do número de vagas disponíveisirão compor as listas de aprovados, tanto para a comunidade interna quanto para a comunidade externa.
- 6.1.3. Será criada uma **lista de espera com candidatos classificáveis**, correspondente a até o dobro do número de vagas disponíveis. Esta lista será composta por candidatos com inscrições deferidas que excederem o número de vagas, conforme a ordem de inscrição.
- 6.2. As listas com o nome dos candidatos aprovados e classificáveis serão divulgadas no endereço eletrônico https://ifce.edu.br/pecem/campus-pecem/documentos-e-editais-docampus/2024/cursos-fic

7. DAS MATRÍCULAS

- 7.1. Serão automaticamente matriculados os candidatos da lista de aprovados conforme o item 6.1.2.
- 7.2. O(a) aluno(a) matriculado(a) terá sua matrícula cancelada caso não efetue o login na plataforma no período de 09 a 13 de dezembro, sem justificativa prévia aceita pela Coordenação do Curso de Física Avançada. Nesse caso, a vaga será preenchida pelo primeiro candidato da lista de espera.

8. DO INÍCIO E DURAÇÃO DO CURSO

8.1. A duração estimada dos cursos ofertados neste Edital obedecerá à seguinte previsão:

8.1.1. Início: 09/12/2024 8.1.2. Término: 28/02/2024.

9. DO CALENDÁRIO

9.1. As atividades relacionadas a este edital deverão ser realizadas nos prazos estabelecidos no seguinte calendário de atividades:

Atividades	Datas
Publicação do Edital	08/11/2024
Período de inscrição	Início às 15h do dia 09/11/2024 e encerramento às 15h do dia 15/11/2024
Resultado Preliminar dos candidatos classificados	20/11/2024
Interposição de recursos ao Resultado Preliminar	21/11/2024
Resultado do recurso e divulgação do Resultado Final	25/11/2024
Início das aulas	09/12/2024

9.2. Os resultados e demais informações serão divulgados no site

https://ifce.edu.br/pecem/campus-pecem/documentos-e-editais-do-campus/2024/cursos-fic

10. DOS RECURSOS

10.1. A interposição de recurso poderá ser feita nas etapas e nos prazos previstos no cronograma deste Edital, contendo objetivamente todas as contestações e os argumentos. Não serão apreciados os pedidos intempestivos ou sem fundamentação técnica ou que tenham como

- objetivo a substituição ou envio de qualquer documentação prevista na etapa de inscrição.
- 10.2. Na hipótese de o interessado submeter mais de uma interposição de recurso para uma mesma etapa, será considerada apenas a mais recente enviada dentro do prazo previsto no cronograma.
- 10.3. Não será admitida a juntada de documentos ou informações previstas na inscrição em período posterior ao estabelecido no Cronograma.
- 10.4. O recurso submetido no prazo que consta no cronograma publicado neste Edital, o qual deve ser submetido, única e exclusivamente, para o e-mail: coext@pecem.ifce.edu.br, com o Assunto: Recurso à Seleção FIC.

11. AS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1. Para realizar o curso na modalidade EaD, utilizando a plataforma Moodle, o candidato precisa estar ciente dos seguintes requisitos e recomendações:
 - 11.1.1. É necessário ter acesso à internet.
 - 11.1.2. O candidato deve verificar os horários das aulas ao vivo e garantir disponibilidade para participar.
 - 11.1.3. É essencial que o candidato tenha habilidades de gestão de tempo para equilibrar o curso com outras atividades e compromissos.
- 11.2. Ao campus Pecém reserva-se o direito de não ofertar o curso caso não seja preenchido o número mínimo de vagas.
- 11.3. Em situações excepcionais, devidamente justificadas pela Coordenação de Ensino, e aprovadas pela Direção do campus Pecém, poderá ser antecipado ou prorrogado o prazo da realização dos cursos, desde que não haja prejuízos à política de extensão do campus.
- 11.4. Os casos omissos, não previstos nesta Chamada Pública, serão julgados pela Coordenação de Extensão, para os quais só cabem recursos às suas decisões junto à Direção do campus Pecém.
- 11.5. Para mais informações ou esclarecimentos adicionais, entre em contato pelo telefone (85) 3401-2269, pelo WhatsApp (85) 9 9924-0599, ou pelo e-mail coext@pecem.ifce.edu.br.
- 11.6. Este Edital entrará em vigor na data da sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Henrique Costa Saboia**, **Coordenador(a) de Extensão**, em 07/11/2024, às 15:13, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Francisca Livia Costa Pires**, **Diretora do Campus Pecém**, em 08/11/2024, às 08:07, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0 informando o código verificador **6716853** e o código CRC **E4C5253B**.

23870.001646/2024-46 6716853v3