



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco
Campus Caruaru

EDITAL DGCC/IFPE Nº 12, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024

CURSO DE EXTENSÃO EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA DE FORMA HÍBRIDA: 2024.1 VESPERTINO

A DIRETORA GERAL DO *CAMPUS* CARUARU DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela **Portaria nº 874/2010-GR**, nomeada pela **Portaria nº 497/2020-GR**, de 30/04/2020, publicada no DOU de 05/05/2020, seção 2, página 20, do Senhor Reitor do Instituto Federal de Pernambuco, faz saber que se encontram abertas as inscrições para participação no Curso de Extensão Híbrido: “**EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA DE FORMA HÍBRIDA: 2024.1 VESPERTINO**” a ser realizado no IFPE *Campus* Caruaru.

1. DO CURSO DE EXTENSÃO

1.1. Curso de extensão é o conjunto articulado de ações pedagógicas, de caráter teórico e/ ou prático, presencial ou a distância, planejado e organizado de maneira sistemática. A atividade proposta está dentro da área de concentração: CIÊNCIAS EXATAS, no eixo tecnológico: Desenvolvimento Educacional e Social.

2. DO TÍTULO DA FORMAÇÃO

2.1. A Formação deste edital é denominada de: **EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA DE FORMA HÍBRIDA: 2024.1 VESPERTINO**.

3. DOS OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS

3.1. Justificativa: Tendo em vista às diversas provas de olimpíadas matemática no panorama da educação pública brasileira, mesmo que de forma virtual, deslumbra-se a necessidade de dar sequência a uma proposta de desenvolvimento de ações voltadas para o estímulo na participação de olimpíadas de matemática, que visam proporcionar a construção do conhecimento matemático, bem como a sua contribuição e aplicação nas diversas áreas do conhecimento. A participação de um aluno em aulas preparatórias para olimpíadas dará a oportunidade de estarem em contato com novas ideias da matemática, e isso provavelmente irá estimular seu raciocínio e criatividade, além do interesse pela participação nas olimpíadas.

3.2. Objetivos: Estimular e promover o estudo da matemática por meio da resolução de problemas que despertem o interesse e a curiosidade dos estudantes; preparar discentes para participação em olimpíadas de matemática; identificar jovens talentos e incentivar seu ingresso nas áreas científicas e tecnológicas.

4. ORGANIZAÇÃO DA ATIVIDADE

4.1. O coordenador do curso e ministrante será o professor Gleidson José Dumont Oliveira.

5. DA CARGA HORÁRIA

5.1. A carga horária do curso a que se refere este edital é de **60 (SESSENTA)** horas de atividades.

6. DAS VAGAS

6.1. As vagas ofertadas neste edital para o Curso de Extensão “ **EXPLORANDO AS OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA DE FORMA HÍBRIDA: 2024.1 VESPERTINO** ” são destinadas aos alunos do IFPE e comunidade externa.

6.2. O curso de extensão oferecerá um total de 25 (VINTE E CINCO) vagas abertas ao público.

7. DOS REQUISITOS

7.1. Ser aluno do 8º ou 9º ano do ensino fundamental, ou do ensino médio de escola pública ou particular.

8. DAS INSCRIÇÕES

8.1. As inscrições ocorrerão entre os dias 29 de fevereiro e 06 março de 2024 , exclusivamente, por meio de formulário disponível no seguinte endereço eletrônico: <https://forms.gle/6nTmHxyz8kquVtyL6>

8.2. No ato de inscrição o candidato deverá preencher, obrigatoriamente, com seus dados, não sendo possível o uso de documentos de familiares ou terceiros no preenchimento do cadastro.

9. DA SELEÇÃO

9.1. Das 25 vagas, 20 são para o público interno e 5 para o público externo. Como critérios para escolha dos alunos, caso o número de inscritos ultrapasse o número de vagas, serão adotados os critérios descritos abaixo:

9.1.1. Ter sido premiado (medalha ou menção honrosa) em 2022/2023 numa das olimpíadas: OBMEP, CANGURU DE MATEMÁTICA, TUBARÃO DE MATEMÁTICA, OMIF, OPEMAT, OMAPE, OBM;

9.1.2. Ter conseguido aprovação para segunda fase da OBMEP em uma das provas dos últimos três anos;

9.1.3. Ter participado do curso “Explorando às olimpíadas matemáticas” em 2022 ou 2023;

9.1.4. Não ter reprovação no componente curricular matemática.

9.2. Em caso de empate será escolhido como critério de desempate maior idade.

9.3. Após o fechamento da turma os demais inscritos ficarão na suplência (lista de espera) conforme a ordem de seleção .

9.4. Para os candidatos selecionados será enviado um e-mail de confirmação para que valide a participação no grupo de estudos. Caso não ocorra a validação os candidatos suplentes serão convocados.

10. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

10.1 O resultado do Processo Seletivo será divulgado no sítio do IFPE a partir do dia 08 de março de 2024 pelo site do *Campus IFPE Caruaru*: <https://portal.ifpe.edu.br/campus/caruaru>

11. DOS REMANEJAMENTOS

11.1. Caso ocorra desistência ou cancelamento de matrícula, poderá ser remanejado(a) o(a) candidato(a) que estiver na lista de espera, rigorosamente de acordo com a ordem de seleção.

12. DAS AULAS

12.1. As aulas do curso de extensão terão início no dia 12 de março de 2024 e ocorrerão ao longo do semestre até o dia 18 de junho de 2023 de forma presencial e virtual/assíncrona com atividades que computarão mais 2,5 horas semanais, sendo um total de 4,0 horas semanais de atividades na turma, conforme cronograma de planejamento (item 13).

12.2. O horário das aulas presenciais serão todas as TERÇAS-FEIRAS das 14h 30min às 16h.

12.3. As atividades virtuais/assíncrona ocorrerão por meio da plataforma GOOGLE CLASSROOM com horário sugerido para realização das atividades nos dias de segunda-feira das 14h às 16:30h (mas o aluno escolhe o horário que quiser).

12.4. Os alunos matriculados deverão seguir todos regulamentos e normas da instituição.

13. CRONOGRAMA DE AULAS PREVISTO

Aula	Data	Horário	Modalidade
01	12/03	14h 30min às 16h	Presencial
02	19/03	14h 30min às 16h	Presencial
03	26/03	14h 30min às 16h	Presencial
04	02/04	14h 30min às 16h	Presencial
05	09/04	14h 30min às 16h	Presencial
06	16/04	14h 30min às 16h	Presencial
07	23/04	14h 30min às 16h	Presencial
08	30/04	14h 30min às 16h	Presencial
09	07/05	14h 30min às 16h	Presencial
10	14/05	14h 30min às 16h	Presencial
11	21/05	14h 30min às 16h	Presencial
12	28/05	14h 30min às 16h	Presencial
13	04/06	14h 30min às 16h	Presencial
14	11/06	14h 30min às 16h	Presencial
15	18/06	14h 30min às 16h	Presencial

14. DO DESLIGAMENTO

14.1. Durante o curso, será avaliado o nível de interesse dos(as) estudantes, podendo ser desligados(as) aqueles(as) que não apresentarem grau de interesse compatível com os objetivos do curso.

14.2. Os critérios utilizados para avaliar o grau de interesse dos estudantes serão a assiduidade, a participação e o compromisso nas ações.

14.3. O aluno terá sua matrícula cancelada se deixar de acessar as aulas em tempo hábil, sem justificativa legal, em três vezes consecutivas e sua vaga será preenchida pelo primeiro candidato da lista de espera.

15. DA DISPOSIÇÕES FINAIS

15.1. É de responsabilidade exclusiva do candidato(a) acompanhar a publicação e a divulgação no endereço eletrônico <https://portal.ifpe.edu.br/campus/caruaru> de todas as informações referentes ao Processo de Seleção.

15.2. A inscrição do candidato implica na tácita aceitação pelo mesmo das condições estabelecidas neste Edital, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

15.3. Os casos omissos serão resolvidos pela Direção-Geral, juntamente com o coordenador do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA DE FORMA HÍBRIDA: 2024.1 VESPERTINO”.

Caruaru, 26 de fevereiro de 2024.

(assinado eletronicamente)

ELAINE CRISTINA DA ROCHA SILVA

Diretora-Geral do IFPE *Campus* Caruaru

(assinado eletronicamente)

LÍDIA PEREIRA SILVA

Gestora da Divisão de Extensão do IFPE *Campus* Caruaru



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Cristina da Rocha Silva**, **Diretor(a)-Geral**, em 27/02/2024, às 16:43, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Lidia Pereira Silva**, **Chefe de Divisão de Extensão**, em 28/02/2024, às 09:08, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifpe.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1106754** e o código CRC **D5B1E53D**.
