



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

EDITAL Nº 03 DE 04 DE ABRIL DE 2022

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 “**Explorando as olimpíadas de matemática de forma híbrida**”.

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 DO CURSO

2.1 O curso de extensão deste edital é denominado de: EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA DE FORMA HÍBRIDA

3. DOS OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS

3.1. Justificativa: tendo em vista as diversas provas de olimpíadas matemática no panorama da educação pública brasileira, 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 do aluno em aulas preparatórias para olimpíadas dará a oportunidade de estar em contato com novas ideias da matemática, e isso provavelmente estimulará 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 o ingresso nas áreas científicas e tecnológicas.

4. ORGANIZAÇÃO DO CURSO

4.1. O coordenador da atividade de extensão será o Prof. Gleidson José Dumont Oliveira.

5. DA CARGA HORÁRIA

5.1. A carga horária do curso a que se refere este edital é de 45 (quarenta e cinco) horas de atividades.

6. DAS VAGAS

6.1 As vagas ofertadas neste edital para o Curso de Extensão – “Explorando as olimpíadas de matemática de forma híbrida” são destinadas aos estudantes regularmente matriculados no ensino médio do IFPE

Campus Caruaru e demais escolas da rede pública de ensino, desde que tenham acesso à internet e meios de comunicação via WEB.

6.2 O Curso de Extensão oferecerá o total de **50 (cinquenta)** vagas sendo 40 para estudantes do IFPE *Campus* Caruaru e 10 para o público externo, sendo 25 no turno da manhã e 25 no turno da tarde.

7. DOS REQUISITOS

7.1. Ter sido selecionado para **SEGUNDA FASE DA OBMEP** em uma das provas nos últimos 03 (três) anos, ou ter sido premiado em uma das olimpíadas da área de matemática nos últimos 03 (três) anos, ou não ter reprovação no componente curricular matemática.

8. DAS INSCRIÇÕES

8.1. As inscrições ocorrerão de 05 a 10 de abril de 2022, exclusivamente por meio de formulário disponível no endereço eletrônico: <https://forms.gle/qwkG7UC5fKSP2DpV6>

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

9. DA SELEÇÃO

9.1 A turma será composta pelos 40 (trinta) primeiros alunos inscritos e 10 primeiros candidatos externos inscritos e, havendo maior número de inscritos que o ofertado, a seleção se dará pela seguinte ordem de prioridade:

- Ter sido premiado (medalha ou menção honrosa) em 2020 numa das olimpíadas: OBMEP; CANGURU DE MATEMÁTICA; TUBARÃO DE MATEMÁTICA; OMIF; OPEMAT; OMAPE; OBM.
- Ter conseguido aprovação para segunda fase da OBMEP em uma das provas dos últimos três anos.
- Ter participado do curso “Explorando as olimpíadas matemáticas” em 2021.
- Não ter reprovação no componente curricular matemática.

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

10. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

10.1 O resultado do Processo Seletivo será divulgado no sítio do IFPE, a partir do dia 11 de abril de 2022 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 13 de abril de 2022 e ocorrerão até 06 de julho de 2022 de forma híbrida: presencial, no IFPE-Caruaru, e virtual/assíncrona, (em ambiente virtual usando a plataforma GOOGLE Classroom), ao longo de 12 (doze) semanas, conforme cronograma de planejamento EAD.

12.2. O horário das aulas síncronas da turma da manhã do curso de extensão serão: das 9:00h às 10:30h sempre na quarta-feira de cada semana, além disso, o aluno deve destinar 2,0 horas semanais para realização de atividades assíncronas que serão registadas na segunda-feira das 7:30 às 9:30, mas o aluno pode realizar no horário que melhor lhe convenha. .

12.3. O horário das aulas síncronas da turma da tarde do curso de extensão serão: das 13:00h às 14:30h sempre na quarta-feira de cada semana. Além disso, o aluno deve destinar 2,0 horas semanais para realização de atividades assíncronas que serão registadas na terça-feira, das 15:45 às 17:45, mas o aluno pode realizar no horário que melhor lhe convenha.

12.4. Os alunos matriculados deverão seguir todos regulamentos e regimentos da plataforma EAD.

13. CRONOGRAMA

13.1 CRONOGRAMA DA TURMA DA MANHÃ

Aula	Data	Horário	Dia	Modo
Aula 01	13/04/2022	09:00 às 10:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 02	18/04/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 03	20/04/2022	09:00 às 10:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 04	25/04/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 05	27/04/2022	09:00 às 10:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 06	02/05/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 07	04/05/2022	09:00 às 10:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 08	09/05/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 09	11/05/2022	09:00 às 10:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 10	16/05/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 11	23/05/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 12	25/05/2022	07:30 às 9:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 13	30/05/2022	09:00 às 10:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 14	01/06/2022	07:30 às 9:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 15	05/06/2022	09:00 às 10:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 16	08/06/2022	07:30 às 9:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 17	13/06/2022	09:00 às 10:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 18	15/06/2022	07:30 às 9:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 19	20/06/2022	09:00 às 10:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 20	22/06/2022	07:30 às 9:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 21	27/06/2022	09:00 às 10:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 22	04/07/2022	07:30 às 9:30h	segunda-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 23	06/07/2022	07:30 às 9:30h	quarta-feira	PRESENCIAL

13.2 CRONOGRAMA DA TURMA DA TARDE

Aula	Data	Horário	Dia	Modo
Aula 01	13/04/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 02	19/04/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 03	20/04/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 04	26/04/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 05	27/04/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 06	03/05/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 07	04/05/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 08	10/05/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 09	11/05/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 10	17/05/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 11	24/05/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 12	25/05/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 13	31/05/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 14	01/06/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 15	06/06/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 16	08/06/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 17	14/06/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 18	15/06/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 19	21/06/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 20	22/06/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	PRESENCIAL
Aula 21	28/06/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 22	05/07/2022	15:45 às 17:45h	terça-feira	Online ASSÍNCRONA
Aula 23	06/07/2022	13:00 às 14:30h	quarta-feira	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 na plataforma, 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 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 a 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 deste *Campus*.

Caruaru, 04 de abril de 2022

ELAINE CRISTINA DA ROCHA SILVA
Diretora Geral do Campus Caruaru

PROF. DR. DANILO W. M. DE ABREU
Coordenador de Extensão



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Cristina da Rocha Silva**, **Diretor(a)-Geral**, em 04/04/2022, às 12:48, conforme art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Daniilo Wanderley Matos de Abreu**, **Chefe de Divisão de Extensão**, em 04/04/2022, às 14:11, 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> informando o código verificador **0092146** e o código CRC **EA9CC794**.
