



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital Nº 12/2022 - LRV-GAB/LRV-DG/CLRV/RTR/IFMT

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS NO CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA PARA O ALUNADO DA EDUCAÇÃO BÁSICA – Tópicos de Física dos exames vestibulares e ENEM

1. DA CARACTERIZAÇÃO DO CURSO

O curso de **Formação continuada para alunado da educação básica – Tópicos de Física dos exames vestibulares e ENEM** será ofertado pelo IFMT - *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde, com carga horária total de **41 horas**, na modalidade presencial:

Componentes Curriculares	Carga Horária (horas)
Tópicos de Física 1	15 horas
Tópicos de Física 2	13 horas
Tópicos de Física 3	13 horas
TOTAL:	41 horas

2. DO PERFIL DO EGRESSO

Após a conclusão do curso, o egresso do curso "Formação continuada para o alunado da educação básica – tópicos de física de exames vestibulares e ENEM" deverá compreender os principais postulados dos tópicos da física.

3. DAS VAGAS, REQUISITOS E INSCRIÇÃO

3.1 Serão disponibilizadas **35 (trinta e cinco)** vagas para o período vespertino para os candidatos que demonstrem atender aos seguintes requisitos a serem inseridos no link: <https://forms.gle/17p9Gf8bRhTQoj5J9>

3.1.1 Estar regularmente matriculado no Ensino Médio;

3.1.2 Apresentar cópia dos seguintes documentos:

3.1.4.1 Cédula de identidade oficial;

3.1.4.2 CPF;

3.1.4.3 Comprovante atualizado de endereço, como conta de luz, água ou telefone;

3.1.4.4 Declaração de matrícula do Ensino Médio.

3.2 As inscrições ocorrerão no **período e horários constantes no item 10 deste edital (Cronograma)** e deverão ser feitas exclusivamente pela Internet no link <https://forms.gle/17p9Gf8bRhTQoj5J9>

O processo de seleção e o curso serão gratuitos.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 As vagas serão **preenchidas por meio de inscrição**. Caso o número de candidatos seja superior a quantidade de vagas, a seleção será realizada por sorteio, com lista de espera.

5. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

5.1 Serão admitidas impugnações ao edital, enviados para o e-mail ensino.lrv@ifmt.edu.br (Anexo I), na data estipulada no Cronograma. O resultado das impugnações será publicado na data estabelecida no Cronograma no site do IFMT *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde.

6. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E RECURSOS

6.1 O resultado da seleção será divulgado, na data constante no Cronograma, no site do IFMT *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde.

6.2 Serão admitidos recursos ao resultado, enviados para o e-mail ensino.lrv@ifmt.edu.br (Anexo II), na data estipulada no Cronograma. O resultado dos recursos será publicado na data estabelecida no Cronograma no site do IFMT *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde.

7. DO PERÍODO DE AULAS

7.1 Ocorrerão às terças-feiras, período vespertino, entre 03 de maio a 30 de agosto de 2022.

8. DAS MATRÍCULAS

8.1 Os aprovados deverão apresentar a documentação apresentada no item 3 deste edital, por um responsável legal, encaminhada para matrícula na Secretaria Geral de Documentação Escolar (SGDE) do IFMT – *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde.

9. DO CRONOGRAMA DO EDITAL

Data	Eventos
18/04/2022	Publicação do Edital
19/04/2022	Interposição de impugnação ao Edital pelo link indicado no item 5 deste edital, das 6:00 até 17:00.
20 a 27/04/2022	Inscrição no site do IFMT pelo link indicado no item 3 deste edital, das 6:00 do dia 20/04/2022 até 17:00 do dia 27/04/2022.
28/04/2022	Divulgação do Resultado Preliminar no site do IFMT: https://lrv.ifmt.edu.br/inicio/ Período para eventual interposição de recursos, conforme item 6.2 deste edital, das 07h às 17h.
29/04/2022	Divulgação do Resultado Final no site do IFMT: https://lrv.ifmt.edu.br/inicio/
02 a 05/05/2022	Período de matrícula (deverá ser realizada na Secretaria Geral de Documentação Escolar (SGDE) no IFMT <i>Campus</i> Avançado Lucas do Rio Verde. Deverá ser entregue a documentação conforme item 3 deste edital.
03/05/2022	Previsão de início do curso.
25/08/2022	Previsão de término do curso.

10. DO CERTIFICADO DE CONCLUSÃO DO CURSO

10.1 Para aprovação neste curso, o aluno deverá obter média igual ou superior a 6,0 e frequência mínima de 75%.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 Fica estabelecido para publicação das informações referente ao presente Edital o site do IFMT - *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde: <https://lrv.ifmt.edu.br/inicio/>

11.2 Para esclarecimentos de dúvidas e informações estará disponível o E-mail: ensino.lrv@ifmt.edu.br.

Lucas do Rio Verde, 18 de abril de 2022.

João Vicente Neto

Diretor Geral do *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde

Portaria IFMT nº. 736, de 19.04.2021, publicada no D.O.U. em 20.04.2021

ANEXO I

FORMULÁRIO PARA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL de Formação continuada para alunado da educação básica – Tópicos de Física dos exames vestibulares e ENEM

Eu, _____ (nome), portador (a) do documento de identidade nº _____, Órgão Emissor _____, inscrito no CPF sob o nº _____, venho apresentar impugnação ao Edital do Processo Seletivo do Curso FIC - Formação continuada para alunado da educação básica – Tópicos de Física dos exames vestibulares e ENEM, pelas razões expostas abaixo:

Local,

Data:

Assinatura do candidato

ANEXO II

REQUERIMENTO DE RECURSO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____

RG: _____ Órgão Expedidor: _____

CPF: _____ Fone () _____

E-mail: _____

O PRESENTE RECURSO REFERE-SE A:

Contra inscrições deferidas do processo seletivo.

Outros

Justificativa do Candidato:

Lucas do Rio Verde, ____ de ____ de ____.

Assinatura do candidato INSTRUÇÕES:

✓ Somente serão analisados os recursos encaminhados dentro dos prazos previstos e formulados de acordo com as normas estabelecidas neste Edital.

Documento assinado eletronicamente por:

• **Joao Vicente Neto, DIRETOR GERAL - CD0003 - LRV-DG**, em 18/04/2022 13:58:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 342859

Código de Autenticação: eba44f2a57



Edital Nº 12/2022 - LRV-GAB/LRV-DG/CLRV/RTR/IFMT