

EDITAL ERI - NUTEAD - PROGRAD 32/2025 PROGRAMA MOVI - MOBILIDADE OUT -UCM

O Escritório de Relações Internacionais (ERI) da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), juntamente com a Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), o Núcleo de Tecnologia e Educação Aberta e a Distância (NUTEAD) e a Associação de Educação a Distância dos Países de Língua Portuguesa (AEADPLP), torna público o edital para cursar disciplinas na modalidade virtual na **Universidade Católica de Moçambique** (UCM), no ano letivo de 2026.

1. FINALIDADE DESTE EDITAL

Esta chamada destina-se à indicação de **alunos de graduação regularmente matriculados nos Cursos da Universidade Estadual de Ponta Grossa**, Núcleo de Tecnologia e Educação Aberta e a Distância (NUTEAD), para cursar disciplinas a distância na condição de Estudante de Mobilidade Internacional na **Universidade Católica de Moçambique (UCM)**, no primeiro semestre letivo de 2026.

2. DOS CURSOS E DISCIPLINAS

Esta chamada contempla os acadêmicos dos seguintes cursos de Graduação a distância e respectivas vagas:

2.1 Cursos e Disciplinas a serem cursadas na Universidade Católica de Moçambique

CURSO	DISCIPLINA	VAGAS
Licenciatura em Ensino de Informática	Cód.CIS 103: Fundamentos de Sistemas de Informação	03 vagas
	Cód. CIS 121 : TIC e Pedagogia	03 vagas
Licenciatura em Ensino de Matemática	Cód.M0227: Cálculo Diferencial e Integral em IR	03 vagas
	Cód. M0115: Álgebra Linear e Geometria Analítica	03 vagas
Licenciatura em Ensino de Química	Cód. Q0223: Química Física	03 vagas
	Cód. Q0072: Química Ambiental	03 vagas

2.1.1 As disciplinas serão cursadas na modalidade a distância durante 1 (um) semestre, entre **Março a junho de 2026**.

2.1.2 Há disponibilidade de **18 (dezoito) vagas** para alunos matriculados na Universidade Estadual de Ponta Grossa, sem qualquer ônus para os alunos selecionados.

2.2 Das Ementas

Curso: Licenciatura em Ensino de Matemática

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral em IR (250H) - **Código: M0227 - (1º Semestre).**

Data: Março a Junho/2026.

Ementa: Conjuntos na recta numérica, Continuidade, Rectas tangentes, Taxas de variação, Derivadas, Regras de Derivação, Teorema de L'Hopital, Cálculo Integral.

Disciplina: Álgebra Linear e Geometria Analítica (250H) - **Código: M0115 - (1º Semestre).**

Desenvolvimento da disciplina: Março a Junho/2026**Ementa:** Matrizes e sistema de equações, Equações vectoriais e espaços euclidianos, Transformações lineares e formas bilineares e quadráticas, Determinantes, vetores e operações com vectores, Estudo da reta, Estudo do plano, Curvas de segunda ordem – cônicas e superfícies de segunda ordem – quadráticas.

Curso de Licenciatura em Ensino de Informática

Disciplina: Fundamentos de Sistemas de Informação: (150H) - **Código:** CIS103 - (1º Ano 1º Semestre).**Desenvolvimento da disciplina:** Março a Junho/2026.**Ementa:** Introdução a Sistema de Informação, Era da Informação, Tipos de Sistemas de Informação, Arquitectura do Computadores, Base de Dados e Armazenamento de dados, Desenvolvimento de Sistemas de Informação.**Disciplina:** TIC e Pedagogia: (125H) – **Código:** CIS121- (4º Ano 1º Semestre)**Desenvolvimento da disciplina:** Março a Junho/2026 .**Ementa:** Tecnologia de informação e Comunicação, Tecnologia educacional, A inserção das TIC na educação, Recursos audiovisuais, Mídia impressa e digital, A internet.

Curso de Licenciatura em Ensino de Química

Disciplina: Química Física: (250 H) - **Código:** Q0223 (2º ano).**Desenvolvimento da disciplina:** Março a Junho/2026.**Ementa:** A química física é uma ciência que estabelece e descreve os princípios fundamentais da química. Seus conceitos, servem para explicar as observações das propriedades físicas e químicas da matéria. Deste modo, tem se demonstrado essencial na descrição e interpretação das modernas técnicas empregues na determinação das estruturas e propriedades da matéria, para o entendimento dos fundamentos das reações químicas e dos processos naturais que envolvem a troca de energia. Através dela, podemos desenvolver modelos teóricos que explicam fenômenos complexos e aplicar essas explicações para resolver problemas práticos, desde a produção de novos materiais até a criação de tecnologias sustentáveis e inovadoras. Os conteúdos abordados são: Termodinâmica; Cinética Química; Equilíbrio Químico; Reacções redox; Electroquímica; Espectroscopia e Cromatografia.**Disciplina:** Química Ambiental (300 H) - **Código:** Q0072 - (3º ano)**Desenvolvimento da disciplina:** Março a Junho/2026**Ementa:** A Química Ambiental estuda os processos químicos (mudanças) que ocorrem no meio ambiente. Essas mudanças podem ser naturais ou causadas pelo homem e em alguns casos podem trazer sérios danos à humanidade. Esta disciplina permitirá que o estudante se consciencialize sobre o impacto dos principais problemas ambientais, reconhecer os fenómenos e substâncias químicas prejudiciais ao meio ambiente. Os conteúdos abordados são: Introdução a química ambiental; Educação Ambiental; Poluição do meio ambiente; Ecologia Ambiental; Energia renovável; Agricultura orgânica; Resíduos sólidos e Tratamento de água.

3. DA INSCRIÇÃO

A seleção dos candidatos será conduzida pelo Núcleo de Tecnologia e Educação Aberta e a Distância (NUTEAD) e pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD).

O principal critério de classificação será o desempenho acadêmico do candidato, mensurado pela sua média global (coeficiente de rendimento).

3.1 Dos Critérios

Para efetivar sua inscrição neste Edital, o candidato deverá atender, aos seguintes requisitos:

- 3.1.1 Ter vínculo com a UEPG na data da inscrição no processo.
- 3.1.2 Não estar com a matrícula trancada;
- 3.1.3 Possuir média global igual ou superior a 7,0 (sete);
- 3.1.4 Não estar em Regime de Dependência;
- 3.1.5 Ser brasileiro, nato ou naturalizado;
- 3.1.6 Ter mais de 18 anos e ter concluído o primeiro ano no Ensino Superior.

A inscrição implicará a completa ciência e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, sobre as quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

3.2. Da Documentação.

O candidato deverá enviar todos os documentos listados abaixo, digitalizados em formato PDF, para o e-mail oficial do Escritório de Relações Internacionais - ERI (eri@uepg.br), respeitando rigorosamente os prazos estabelecidos no Cronograma (Item 7).

- 3.2.1 Formulário de inscrição preenchido e assinado (Anexo 1 deste Edital).
- 3.2.2 Histórico escolar atualizado e com emissão datada no máximo até prazo final de inscrição.
- 3.2.3 Documento oficial de Identificação com foto. (ex. carteira de Identidade - RG)

As informações e os documentos fornecidos no ato da inscrição são de **inteira responsabilidade do candidato**.

O ERI e o NUTEAD reservam-se o direito de **excluir** do processo de indicação o candidato que preencher o formulário ou fornecer documentos com dados incorretos, inconsistentes e/ou prestar informações inverídicas, mesmo que o fato seja constatado em momento posterior à inscrição ou à indicação inicial.

4. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Em caso de empate nas médias globais, serão utilizados os seguintes critérios de desempate:

- 1º: matrícula no período mais adiantado do curso;
- 2º: idade mais elevada.

5. DA CLASSIFICAÇÃO E CHAMADA

O número de classificados será conforme o número de vagas estabelecidas no item 2.1 deste Edital.

Para fins classificatórios fica estabelecido o seguinte:

- 5.1 A classificação dar-se-á pela maior média global dos inscritos em seus respectivos cursos.
- 5.2 A classificação será por curso e por ordem decrescente das médias globais dos candidatos.
- 5.3 Ficarão em lista de suplentes 2 alunos para cada disciplina.
- 5.4 Serão convocados, em primeira chamada, os primeiros colocados de cada disciplina com a maior média global, respeitando-se a ordem constante nos itens anteriores.
- 5.5 Caso haja segunda chamada, será respeitada a ordem estabelecida no item 5.4, convocando-se o próximo colocado e assim sucessivamente até o preenchimento das vagas.

6. DA HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS

O Edital de Homologação do resultado final será divulgado no dia 18 de dezembro de 2025 no website do ERI: www2.uepg.br/eri/editais.

7. DO CRONOGRAMA

Este Edital será desenvolvido de acordo com o seguinte calendário de datas:

ETAPA	DATA LIMITE
Inscrição e envio de documentos cf. item 3.2	12/12/2025
Análise das Candidaturas	15/12/2025
Divulgação da lista preliminar dos classificados e suplentes	16/12/2025
Recursos	17/12/2025
Divulgação da lista final dos classificados e suplentes, homologação do resultado e convocação para realização da matrícula na UCM.	18/12/2025

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1 O estudante da UEPG aceito pela UCM ficará vinculado ao Programa de Mobilidade Estudantil Internacional (PROMEI) e estará sujeito ao cumprimento de todas as normas constantes neste [Regulamento](#).
- 8.2 Manter o vínculo com a UEPG durante todo o período em que estiver cursando a disciplina na Universidade Católica de Moçambique para a qual for indicado;
- 8.3 Casos omissos serão analisados e julgados pela Universidade de destino e pelo ERI-UEPG.
- 8.4 Outras informações poderão ser obtidas no endereço eletrônico eri@uepg.br
- 8.5 A UEPG não se responsabiliza por documentação não recebida por motivo de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, e de outros fatores de ordem técnica que impossibilitem o envio de documentos.

Ponta Grossa, 1 de dezembro de 2025.

Assinado no Original
Sulany Silveira dos Santos
Diretora do Escritório de Relações Internacionais

Assinado no Original
Miguel Archanjo de Freitas Júnior Pró-reitoria de Graduação

Assinado no Original
Fátima Aparecida Queiroz Dionizio
Coordenadora da Mobilidade Virtual Estudantil - UEPG/NUTEAD

PROGRAMA MOVI OUT - UCM
ANEXO 1 - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA ESTUDANTES DA UEPG

Ao

Escritório de Relações Internacionais da Universidade Estadual de Ponta Grossa

Eu (nome completo) _____

Matriculado no Curso (escreva o nome do seu curso): _____ Data de Nascimento: _____ / _____ / _____ Telefone: (+) _____
E-mail: _____ RA: _____

Atendendo aos **requisitos** previstos na Resolução CEPE 054/2014, declaro que:

- tenho a idade mínima de 18 (dezoito) anos;
 já integralizei todas as disciplinas previstas para a primeira série do curso de graduação;
 não integralizei todas as disciplinas do curso;
 não estou em regime de dependência;
 não estou com a matrícula trancada;

Venho, pelo presente, mui respeitosamente, REQUERER inscrição na Mobilidade OUT, para cursar disciplina na Universidade Católica de Moçambique.

Ponta Grossa - PR, ____ de ____ de 20 ____.

(assinatura do estudante)

**ANEXO 1 - PLANO DE ESTUDOS NA UNIVERSIDADE DE ACOLHIMENTO - ESTUDANTE
DA UEPG**

Código da disciplina	Disciplina a cursar na universidade do exterior	Créditos	Código da disciplina	Disciplinas a validar na UEPG	Créditos
Total					

* A validação das disciplinas dependerá da aprovação da Coordenação de Curso, feita mediante análise dos Planos de Ensino, fornecidos pelo aluno.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG

Aprovamos o Plano de Estudos proposto pelo estudante	
Assinatura e carimbo do Coordenador Local na UEPG	Assinatura e carimbo Coordenador Institucional (Escritório de Relações Internacionais)
_____ Data: ___ / ___ / ___	_____ Data: ___ / ___ / ___

UNIVERSIDADE DE DESTINO

Aprovamos o Plano de Estudos proposto pelo estudante	
Assinatura e carimbo do Coordenador Local na Universidade do exterior	Assinatura e carimbo do Coordenador Institucional
_____ Data: ___ / ___ / ___	_____ Data: ___ / ___ / ___

Assinatura do estudante: _____ Data: ___ / ___ / ___