

Edital nº 07/2024 - ANEXO I

Lista de vagas disponíveis por Instituição brasileira - Programa Move la America

Abaixo está a lista de programas de pós-graduação que ofereceram vagas em seus PPGS. Conforme Edital 07/2024 - Alteração - item 7.3, caso o número de vagas ultrapasse o quantitativo previsto no Edital, serão priorizadas as vagas segundo os critérios presentes nos subitens 7.3 I, 7.3 II e 7.3 III, nesta ordem.

Nº	ÁREA	SIGLA	GRAU ACADÊMICO	NOME DO PROGRAMA	CÓDIGO DO PROGRAMA	QUANTIDADE DE VAGAS	NOMES DOS COORIENTADORES	LÍNGUAS ACEITAS	CONTATO	DISCIPLINAS OFERTADAS
289	ASTRONOMIA / FÍSICA	UEPG	Doutorado	CIÊNCIAS	40005011008PO	1	José Danilo Szezech Junior	Português, Espanhol e Inglês	jdsjunior@uepg.br, (41)99669-4554	Dinâmica de Sistemas não Lineares
290	ASTRONOMIA / FÍSICA	UEPG	Mestrado	CIÊNCIAS	40005011008PO	1	José Danilo Szezech Junior	Português, Espanhol e Inglês	jdsjunior@uepg.br, (41)99669-4554	Dinâmica de Sistemas não Lineares
1575	EDUCAÇÃO	UEPG	Doutorado	EDUCAÇÃO	40005011005PO	1	Alessandro de Melo	Português, Espanhol	ppge@uepg.br simoner.mcartaxo@hotmail.com – (41) 996235453 (42) 3220-3154	Sim
1576	EDUCAÇÃO	UEPG	Mestrado	EDUCAÇÃO	40005011005PO	1	Marcela Teixeira Godoy	Português, Espanhol	ppge@uepg.br simoner.mcartaxo@hotmail.com – (41) 996235453 (42) 3220-3154	Sim
1855	ENGENHARIAS I	UNICENTRO	Mestrado	Engenharia Sanitária e Ambiental - UEPG / UNICENTRO	40005011017P9	3	1. Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschläger; 2. Giovana Kátie Wiecheteck; 3. Rogério	1. Inglês ou Espanhol; 2. Inglês ou Espanhol; 3. Inglês ou Espanhol.	ackummer@unicentro.br	1. Energia geotérmica no contexto da geotecnia ambiental; 2. Energias renováveis aplicadas em

							Bobrowski			sistemas de saneamento; 3. Soluções baseadas na Natureza (SbN) e Aplicações da Ecologia Urbana.
2213	ENSINO	UEPG	Mestrado	ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	4000501117 2P4	2	Ana Lúcia Pereira; Leila Inês Follmann Freire	Português, Espanhol e Inglês	lgrossi@uepg.br ; (42) 99934-4343	Sim
2320	FARMÁCIA	UEPG	Doutorado	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	4001401000 6P2	6	Renata Marino Romano; Marco Aurélio Romano; Daniel de Paula; Rubina Mara Mainardes; Juliana Sartori Bonini; Angelica B W Boldt	Português, Espanhol e Inglês	Juliana Bonametti - jubonametti@gmail.com , jubolivato@uepg.br	Não
2321	FARMÁCIA	UEPG	Mestrado	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	4001401000 6P2	6	Emerson Carraro; Paulo Renato de Oliveira; Najeh Maissar Khalil; David Livingstone Alves Figueiredo; Marcos Pileggi; Juliana Bonametti	Português, Espanhol e Inglês	Juliana Bonametti - jubonametti@gmail.com , jubolivato@uepg.br	Não

							Olivato			
2488	GEOGRAFIA	UEPG	Mestrado	GEOGRAFIA	4000501101 0P4	5	Silvia Meri Carvalho; Joseli Maria Silva: Jasmine Moreira; Rosemeri Segecin Moro	Português e Espanhol	Karin Linete Hornes - Klhornes@uepg.br - 45999637743	Não
2489	GEOGRAFIA	UEPG	Doutorado	GEOGRAFIA	4000501101 0P4	1	Silvia Meri Carvalho	Português e Espanhol	Karin Linete Hornes - Klhornes@uepg.br - 45999637743	Não
2585	HISTÓRIA	UEPG	Mestrado Profissional	Ensino de História	3100101715 5P1	1	Georgiane Garabely Heil Vázquez; Angela Ribeiro Ferreira, Paulo Eduardo Dias Melo	Português, Espanhol	Georgiane Garabely Heil Vázquez, profgeorgiane@hotmail .com; 42-999980058	Não
2764	INTERDISCIPLINAR	UEPG	Doutorado	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	4000501100 3P8	9	Alfredo Cesar Antunes; Augusta Pelinski Raiher; Constantino Ribeiro De Oliveira Junior; Felipe Simão Pontes; Gonçalo Cassins Moreira Do Carmo; Lislei Teresinha Preuss; Luiz	Português e Espanhol	Lislei Teresinha Preuss - email: ltpreuss@uepg.br; 42- 998325577	Não

							Alexandre Gonçalves Cunha; Mirna De Lima Medeiros; Nei Alberto Salles Filho;			
2765	INTERDISCIPLINAR	UEPG	Mestrado	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	40005011003P8	3	Felipe Simão Pontes; Gonçalo Cassins Moreira Do Carmo; Luiz Alexandre Gonçalves Cunha;	Português e Espanhol	Lislei Teresinha Preuss - email: ltpreuss@uepg.br; 42-998325577	Não
2770	INTERDISCIPLINAR	UNICENTRO	Doutorado	Bioenergia - UEL - UEM - UEPG - UNICENTRO - UNIOESTE - UFPR	40002012041P8	4	1. André Lazarin Gallina; 2. Paulo Rogério Rodrigues Pinto; 3. Henrique de Santana; 4. Pedro Henrique Weirich Neto.	1. Espanhol ou Inglês; 2. Espanhol ou Inglês; 3. Francês; 4. Português ou Inglês ou Espanhol.	secretaria.ppgb@gmail.com	1. Biocombustíveis ou Produção de Hidrogênio via eletrólise; 2. Energias Renováveis; 3. Energias Renováveis; 4. Biocombustíveis
2771	INTERDISCIPLINAR	UNICENTRO	Mestrado	Bioenergia - UEL - UEM - UEPG - UNICENTRO - UNIOESTE - UFPR	40002012041P8	4	1. André Lazarin Gallina; 2. Paulo Rogério Rodrigues Pinto; 3. Henrique de Santana; 4. Pedro Henrique	1. Espanhol ou Inglês; 2. Espanhol ou Inglês; 3. Francês; 4. Português ou Inglês ou Espanhol.	secretaria.ppgb@gmail.com	1. Biocombustíveis ou Produção de Hidrogênio via eletrólise; 2. Energias Renováveis; 3. Energias Renováveis; 4. Biocombustíveis.

							Weirich Neto.			
3454	ODONTOL OGIA	UEPG	Doutorado	ODONTOLOGIA	4000501100 4P4	2	Alessandro Loguercio	Português	cesararrais@yahoo.co m. br, tel: 42 998066800	Sim

CRONOGRAMA

Atividade	Data	Responsável
Inscrição dos candidatos conforme vagas disponíveis	De 22 de Julho a 8 de Agosto de 2024 até as 17 horas	Candidato estrangeiro
Seleção dos candidatos pelas IES brasileiras (1ª opção)	De 15 a 22 de Agosto de 2024	IES brasileira
Seleção dos candidatos pelas IES brasileiras (2ª opção)	De 29 de Agosto a 5 de Setembro de 2024	IES brasileira
Seleção dos candidatos pelas IES brasileiras (candidatos não selecionados nas rodadas anteriores)	De 12 a 19 de Setembro de 2024	IES brasileira

Homologação pela pró-reitoria da IES brasileira	De 26 de Setembro a 3 de Outubro de 2024	Pró-reitoria da IES brasileira
Publicação do Resultado da Homologação	A partir de 8 de Outubro de 2024	CAPES
Análise Técnica	Até 7 de novembro de 2024	CAPES
Publicação do Resultado Preliminar	A partir de 8 de novembro de 2024	CAPES
Recurso	10 dias após divulgação do Resultado Preliminar	Candidato estrangeiro
Publicação do Resultado Final	A partir de 26 de novembro de 2024	CAPES
Início dos estudos no Brasil	Primeiro Semestre de 2025	Candidato estrangeiro

Contato:

E-mail: movelamerica@capex.gov.br