



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE TECNOLOGIA, INFRAESTRUTURA E TERRITÓRIO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA & SUSTENTABILIDADE

EDITAL Nº 20/2019/PPGIES/ILATIT

**RESULTADO DO EDITAL DE SELEÇÃO DO PPGIES 2020 APÓS ANÁLISE DE RECURSO –
CLASSIFICAÇÃO FINAL E HOMOLOGAÇÃO – DOUTORADO INTERDISCIPLINAR EM
ENERGIA & SUSTENTABILIDADE**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Energia & Sustentabilidade (PPGIES) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (Unila), nomeado pela portaria nº 302/2019/gr/Unila, publicada no boletim de serviço nº 449, de 31 de maio de 2019, de acordo com as deliberações da Comissão do Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Energia & Sustentabilidade, torna público o resultado final do edital 04/2019 – PPGIES, abertura do processo seletivo de alunos para o curso de Doutorado Interdisciplinar em Energia & Sustentabilidade no primeiro semestre letivo do ano de 2020, após resultado da análise de recurso.

Conforme consta no item 3.1 do Edital 04/2019 – PPGIES, o Programa oferece 10 vagas no curso de Doutorado Interdisciplinar em Energia & Sustentabilidade, sendo: 05 (cinco) vagas na linha de pesquisa “Materiais e Dispositivos para Fontes de Energia”; 05 (cinco) vagas na linha de pesquisa “Tecnologias e Processos Sustentáveis”. Sendo que 50% das vagas são para Brasileiros e 50% Estrangeiros, não havendo preenchimento de todas as vagas para estrangeiros, automaticamente serão realocadas para brasileiros. Do total de vagas, 02 (duas) serão destinadas ao sistema de ações afirmativas (candidatos negros, pardos, indígenas ou com deficiência).

Resultado do recurso de Seleção de Doutorado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade – 2020-1

NOME	RESULTADO RECURSO
Helton Rogger Regatieri	INDEFERIDO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE TECNOLOGIA, INFRAESTRUTURA E TERRITÓRIO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA & SUSTENTABILIDADE

Resultado Final de Seleção de Doutorado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade – 2020-1

Classificação	Nome do candidato	Linha de Pesquisa	Modalidade	Nota final	Vagas	Orientador
1º	Marcelo Miguel	2	Regular	9,58	A.C.	Janine Padilha Botton
2º	Alcione Benacchio	2	Regular	9,58	A.C.	Leonardo da Silva Arrieche
3º	Gilberto Batista	1	Regular	9,13	A.C.	Jorge Javier Gimenez Ledesma
4º	Kathleen Dall Bello de Souza Risson	1	Regular	9,04	A.C.	Katya Regina de Freitas Zara
5º	Valentin Silvera Diaz	1	Regular	8,92	Est.	Oswaldo Hideo Ando Junior
6º	Flávio Ferreira Freitas	1	Regular	8,92	A.C.	Andréia Cristina Furtado
7º	Giovane Ronei Sylvestrin	1	Regular	8,79	A.C.	Oswaldo Hideo Ando Junior
8º	Diana Rodriguez Linares	2	Regular	8,59	Est.	Marciana Pierina Uliana Machado
9º	Andressa Alves Silva Panatta	2	Regular	8,00	VAA	Caroline da Costa Silva Gonçalves
10º	Lisa Eliana Samudio Legal	2	Regular	7,29	Est.	Andréia Cristina Furtado
11º	Macarius Cesar Di Lauro Moreira	2	Especial	8,92	A.C.	Marcela Boroski
12º	Helton Rogger Regatieri	2	Especial	8,67	A.C.	José Ricardo Cezar Salgado
13º	Heberty Huiton Amaral	2	Especial	8,42	A.C.	Leonardo da Silva Arrieche
14º	Jéssyca Ketterine Carvalho	2	Especial	8,21	A.C.	Caroline da Costa Silva Gonçalves
15º	Maria Gabriela Azevedo Barros	2	Especial	7,29	A.C.	Caroline da Costa Silva Gonçalves
16º	Oswaldo Verussa Junior	2	Especial	7,28	A.C.	Janine Padilha Botton
17º	Cintia Soares Guerin	2	Especial	6,83	A.C.	Katya Regina de Freitas Zara
18º	Priscila Romero Mazzini Pereira	2	Especial	6,80	A.C.	Marciana Pierina Uliana Machado
19º	Danielly Letícia Rebelato	1	Especial	6,67	A.C.	Jiam Pires Frigo
20º	Flávia Ferreira Dos Santos	2	Especial	6,63	A.C.	Katya Regina de Freitas Zara

* A.C.: Ampla Concorrência

* Est.: Estrangeiro

* VAA: Vagas de ações afirmativas



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE TECNOLOGIA, INFRAESTRUTURA E TERRITÓRIO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA & SUSTENTABILIDADE**

Foz do Iguaçu, 13 de dezembro de 2019.

OSWALDO HIDEO ANDO JUNIOR

Coordenador do Programa de Pós-graduação Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade