



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)

**RESULTADO PRELIMINAR**  
**Edital 01/2026 - PPEQ/CCAUE/UFES**

**Classificação Geral**

Nome	Linha	Nota do Plano de Trabalho	Nota do Curriculum	Proficiência	Nota Final	Classificação
Izabella Gabriel dos Santos	MBMA	9,33	9,30	1,0	9,38	1º
Eduardo Neiva de Rezende Neto	MOAP	8,66	4,90	0,0	6,29	2º
Allan Santos Silva	MBMA	7,66	4,20	0,0	5,51	3º
Ketharine Caroline Borges Assunção	MBMA	7,50	3,91	0,0	5,31	4º
Isabela Ewelyn Barra Viana	MBMA	7,50	3,20	0,0	5,03	5º
Ketle Aparecida da Silva Pazito	MBMA	6,83	1,50	0,0	4,01	6º
Ana Caroline Grillo do Amaral Gonçalves	MBMA	6,00	1,50	0,0	3,60	7º
Bruna Lopes de Assis	MOAP	5,66	1,00	00	3,23	Eliminada*
João Batista de Oliveira Coelho	MBMA	-	-	-	-	Desclassificado**
Luiz Henrique de Jesus Cardoso	MBMA	-	-	-	-	Desclassificado**

\*Item 6.2 do edital.

\*\*Item 2.1 do edital.

**“Classificação conforme disponibilidade de orientação e opção por linha de pesquisa”**

**“Materiais, Bioprocessos e Meio Ambiente”(MBMA)**

<b>Prof.ª Damaris Guimarães: 1 vaga</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
Izabella Gabriel dos Santos	9,38	1º
Allan Santos Silva	5,51	2º
Ana Caroline Grillo do Amaral Gonçalves	3,60	3º

<b>Prof. Demétrius Profeti: 1 vagas</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
Izabella Gabriel dos Santos	9,38	1º
Allan Santos Silva	5,51	2º
Ketharine Caroline Borges Assunção	5,31	3º

<b>Prof. Josinaldo de Oliveira Dias : 2 vagas</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
Ketharine Caroline Borges Assunção	5,31	1º
Isabela Ewelyn Barra Viana	5,03	2º
Ketle Aparecida da Silva Pazito	4,01	3º



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)

---

<b>Prof. Michel Picanço Oliveira: 1 vaga</b>	<b>Notafinal</b>	<b>Classificação</b>
Isabela Ewelyn Barra Viana	5,03	1º
Ketle Aparecida da Silva Pazito	4,01	2º
Ana Caroline Grillo do Amaral Gonçalves	3,60	3º

“Modelagem, Otimização e Análise de Processos” (MOAP)

<b>Prof.ª Julio Cesar Sampaio Dutra: 2 vagas</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
Eduardo Neiva de Rezende Assunção	6,29	1º

<b>Prof. Wellington Betencurte da Saiva: 2 vagas</b>	<b>Nota final</b>	<b>Classificação</b>
Eduardo Neiva de Rezende Assunção	6,29	1º

Alegre-ES, 05 de Março de 2026.

**Damaris Guimarães**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química  
Centro de Ciências Agrárias e Engenharia da UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
DAMARIS GUIMARAES - SIAPE 2306518  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPEQ/CAE  
Em 05/03/2026 às 16:48

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1293338?tipoArquivo=O>