

Avaliação Geral

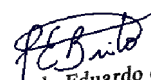
Universidade de Brasília/Faculdade UnB – Planaltina

Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais – Edital 01/2025



**RESULTADO DEFINITIVO DA SELEÇÃO DE DEZEMBRO PARA CANDIDATAS(OS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA DE MATERIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO PARA O ANO DE 2026**

Nome	E-mail	Histórico	CV	Oral	Nota Final		Ordem
Jose Pereira Alves	jhoypalves@gmail.com	8,3	6,7	8,5	79	Classificado	3º
Jennifer Anaile de Oliveira Rêgo	jennifer_anaile@hotmail.com					Desclassificado	
Muhammad Abdullah Farooq	mabdulphy@gmail.com	8,7	4,4	10,0	81	Classificado	2º
Camile Federicci Trevisan de Lima	camiletrevisan11@gmail.com					Desclassificado	
Ayllah Ahmad Lopes	ayllah_ahmad@hotmail.com	7,9	10,0	9,5	93	Classificado	1º


Prof. Paulo Eduardo de Brito
Mat: 1026798
UnB - Campus Planaltina


Prof. Dr. Alex Fabiano C. Cemgts
Matr. 1027743
Faculdade UnB Planaltina

Avaliação Histórico

Universidade de Brasília/Faculdade UnB – Planaltina

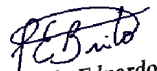
Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais – Edital 01/2025



RESULTADO DEFINITIVO DA SELEÇÃO DE DEZEMBRO DE CANDIDATAS(OS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE MATERIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO PARA O ANO DE 2026

Nome	E-mail	Disciplina 1	Menção	Disciplina 2	Menção	Disciplina 3	Menção
Jose Pereira Alves	jhoypalves@gmail.com	Cálculo I	9,5	Cálculo II	8,0	Intr. Comp.	7,5
Jennifer Anaile de Oliveira Rêgo	jennifer_anaile@hotmail.com	Cálculo I	7,0	Química G.	7,4	Física I	7,0
Muhammad Abdullah Farooq	mabdulphy@gmail.com	Mecânica	8,0	Cálculo II	9,2	Intr. Comp.	8,9
Camile Federicci Trevisan de Lima	camiletrevisan11@gmail.com	Cálculo I	9,0	Física I	7,2	Calculo II	8,5
Ayllah Ahmad Lopes	ayllah_ahmad@hotmail.com	Cálculo II	8,3	Cálculo III	8,3	Ling. Prog.	8,3

Nome	E-mail	Disciplina 4	Menção	Disciplina 5	Menção	Nota Final
Jose Pereira Alves	jhoypalves@gmail.com	Ling. Comp	8,0	Estatistica	8,5	8,3
Jennifer Anaile de Oliveira Rêgo	jennifer_anaile@hotmail.com	Física III	7,9	Eq. Difer.	7,0	7,3
Muhammad Abdullah Farooq	mabdulphy@gmail.com	Int. Quimica	8,5	Eletricidade	8,8	8,7
Camile Federicci Trevisan de Lima	camiletrevisan11@gmail.com	Ciencia Mat.	9,4	Física II	10,0	8,8
Ayllah Ahmad Lopes	ayllah_ahmad@hotmail.com	Física I	6,3	Tec. Prog.	8,3	7,9


Prof. Paulo Eduardo de Brito
Matr. 1026798
UnB - Campus Planaltina


Prof. Dr. Alex Feijóo C. Cunha
Matr. 1027743
Faculdade UnB Planaltina

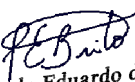
Avaliação CV

Universidade de Brasília/Faculdade UnB – Planaltina
Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais – Edital 01/2025



**RESULTADO DEFINITIVO SELEÇÃO DE DEZEMBRO DE CANDIDATAS(OS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE MATERIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO PARA O ANO
DE 2026**

Nome	E-mail	Nota	Nota Normalizada
Jose Pereira Alves	jhoypalves@gmail.com	3,0	6,7
Jennifer Anaile de Oliveira Rêgo	jennifer_anaile@hotmail.com	0,0	0,0
Muhammad Abdullah Farooq	mabdulphy@gmail.com	2,0	4,4
Camile Federicci Trevisan de Lima	camiletrevisan11@gmail.com	0,0	0,0
Ayllah Ahmad Lopes	ayllah_ahmad@hotmail.com	4,5	10,0


Prof. Paulo Eduardo de Brito
Mat: 1026798
UnB - Campus Planaltina


Prof. Dr. Alex Fabiano C. Cunegas
Matr. 1027743
Faculdade UnB Planaltina

Avaliação Oral

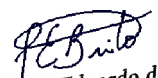
Universidade de Brasília/Faculdade UnB – Planaltina

Programa de Pós-Graduação em Ciência de Materiais – Edital 01/2025



RESULTADO DEFINITIVO SELEÇÃO DE DEZEMBRO DE CANDIDATAS(OS) ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE MATERIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO PARA O ANO DE 2026

Nome	E-mail	Prof. Paulo Brito	Prof. Alex Fabiano	Nota Final
Jose Pereira Alves	jhoypalves@gmail.com	8,5	8,5	8,5
Jennifer Anaile de Oliveira Rêgo	jennifer_anaile@hotmail.com	0,0	0,0	0,0
Muhammad Abdullah Farooq	mabdulphy@gmail.com	10,0	10,0	10,0
Camile Federicci Trevisan de Lima	camiletrevisan11@gmail.com	0,0	0,0	0,0
Ayllah Ahmad Lopes	ayllah_ahmad@hotmail.com	9,5	9,5	9,5


Prof. Paulo Eduardo de Brito
Mat: 1026798
UnB - Campus Planaltina


Prof. Dr. Alex Fabiano C. Campos
Matr. 1027743
Faculdade UnB Planaltina