



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretário de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL

Processo nº _____

Data: ____/____/____ fls. _____

Rubrica: _____

ID: _____

QUADRO RESUMIDO DE NOTAS

MÉDIA POR PROVA

Caso seja eliminatória, para constatar a aprovação para a outra prova. Soma das notas atribuídas pelos 3 examinadores, dividida por 3.

NOTA FINAL

Constata a aprovação do candidato no concurso com nota 8,0 com pelo menos 2 examinadores. Soma da nota da prova escrita com a oral, dividida por 2.

MÉDIA FINAL POR EXAMINADOR

Soma das notas das provas escrita e oral e julgamento de títulos, dividida por 3.

MÉDIA FINAL

Soma das 3 notas finais por examinador, dividida por 3.

CRITÉRIOS

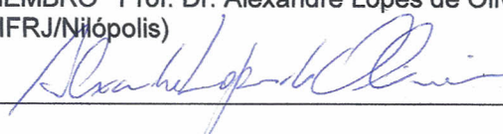
PROVA	ESCRITA	AULA	PROJETO
ELIMINATÓRIO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM x NÃO
NOTA MÍNIMA	7,0	7,0	NÃO TEM

Vivian Maria Campos Soares de Andrade								CLASS	3º
EXAMINADOR	PROVA ESCRITA	PROVA DE AULA	PROVA DE DEFESA PROJETO	NOTA FINAL	TÍTULOS SEM PONDERAÇÃO	TÍTULOS COM PONDERAÇÃO	MÉDIA FINAL POR EXAMINADOR	INDICAÇÃO	
1	7,5	8,0	9,0	8,17	498	5,22	7,43	1	
2	7,5	8,0	9,0	8,17	498	5,22	7,43	1	
3	7,5	8,0	9,0	8,17	498	5,22	7,43	1	
MÉDIA POR PROVA	7,5	8,0	9,0	8,17	498	5,22	7,43	3	
APROVAÇÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	MÉDIA FINAL	TOTAL DE PONTUAÇÃO	

Alexandre Magnus Gomes Carvalho								CLASS	1º
EXAMINADOR	PROVA ESCRITA	PROVA DE AULA	PROVA DE DEFESA PROJETO	NOTA FINAL	TÍTULOS SEM PONDERAÇÃO	TÍTULOS COM PONDERAÇÃO	MÉDIA FINAL POR EXAMINADOR	INDICAÇÃO	
1	8,5	7,0	9,0	8,17	954	10,00	8,62	3	
2	8,5	7,0	9,0	8,17	954	10,00	8,62	3	
3	8,5	7,0	9,0	8,17	954	10,00	8,62	3	
MÉDIA POR PROVA	8,5	7,0	9,0	8,17	954	10,00	8,62	9	
APROVAÇÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	MÉDIA FINAL	TOTAL DE PONTUAÇÃO	

Ass.

Vinicius Gomes de Paula								CLASS	2º
EXAMINADOR	PROVA ESCRITA	PROVA DE AULA	PROVA DE DEFESA PROJETO	NOTA FINAL	TÍTULOS SEM PONDERAÇÃO	TÍTULOS COM PONDERAÇÃO	MÉDIA FINAL POR EXAMINADOR	INDICAÇÃO	
1	8,0	9,5	9,0	8,83	490	5,14	7,91	2	
2	8,0	9,5	9,0	8,83	490	5,14	7,91	2	
3	8,0	9,5	9,0	8,83	490	5,14	7,91	2	
MÉDIA POR PROVA	8,0	9,5	9,0	8,83	490	5,14	7,91	6	
APROVAÇÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	x SIM <input type="checkbox"/> NÃO	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	MÉDIA FINAL	TOTAL DE PONTUAÇÃO	

NOME E ASSINATURA DOS MEMBROS E PRESIDENTE DA BANCA EXAMINADORA	
PRESIDENTE Prof. Dr. Marcus Vinicius Tovar Costa Matrícula UERJ 33852-5 	MEMBRO Prof. Dr. Luis Ghivelder (UFRJ/Rio de Janeiro) 
MEMBRO Prof. Dr. Alexandre Lopes de Oliveira (IFRJ/Nilópolis) 	MEMBRO



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Portanto, **Vivian Maria Campos Soares de Andrade**, **Alexandre Magnus Gomes Carvalho** e **Vinicius Gomes de Paula**, inscritos e classificados no concurso para o cargo de professor adjunto na área de Física da Matéria Condensada/Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas, de acordo com o edital específico, foram aprovados por terem tido **nota final por examinador superior a 8 (oito) com, pelo menos, 2 (dois) examinadores**. Fica assim o candidato **Alexandre Magnus Gomes Carvalho** aprovado e classificado em primeiro lugar, com a média final de 8,62 (oito vírgula sessenta e dois), o candidato **Vinicius Gomes de Paula** aprovado e classificado em segundo lugar, com a média final 7,91 (sete vírgula noventa e um) e a candidata **Vivian Maria Campos Soares de Andrade** aprovada e classificada em terceiro lugar, com a média final de 7,43 (sete vírgula quarenta e três). Nada mais havendo a tratar, eu, Marcus Vinicius Tovar Costa, Matrícula UERJ 33852-5, lavrei a presente ata assinada por mim e demais membros da Comissão Examinadora.///

Marcus Vinicius Tovar Costa
Matrícula UERJ 34534-8 (Presidente)

Prof. Dr. Alexandre Lopes de Oliveira
Membro Titular (IFRJ/Nilópolis)

Prof. Dr. Luis Ghivelder
Membro Titular (UFRJ/Rio de Janeiro)