

**PROCESSO SELETIVO DE INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO NACIONAL
PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA – POLO 59/UFAC/RIO BRANCO**

**Divulgação final dos(as) candidatos(as) classificados para a segunda etapa com os horários e local
para a realização da Prova de Defesa de Memorial**

Local: Bloco de Medicina – Sala 04 (pisos superior)

Data	Início	Término	Candidato
23/11/2016 4ª feira	9h	9h20min	ACLEMILDO CRUZ PEREIRA
	9h20min	9h40min	ALCILENE BALICA MONTEIRO
	9h40min	10h	ALESSON DA SILVA SANTOS
	10h	10h20min	BRUNA CRISTINA OLIVEIRA LOUREIRO
	10h20min	10h40min	EMANUEL MIRANDA DE SOUZA PARADA
	10h40min	11h	FÁBIO SOARES PEREIRA

Data	Início	Término	Candidato
24/11/2016 5ª feira	9h	9h20min	FERNANDO NEGREIROS DE SOUZA
	9h20min	9h40min	GEOVANE LIMA DA SILVA
	9h40min	10h	HÉLIO EVANGELISTA DA SILVA
	10h	10h20min	KÁTIA DA SILVA ALBUQUERQUE LEÃO
	10h20min	10h40min	MARCELO DE MELO SILVA
	10h40min	11h	SILVANA DA SILVA COSTA

Instruções

1. O(A) Candidato(a) terá no máximo dez minutos para apresentar o Memorial/Plano de Trabalho. Os possíveis dez minutos restantes poderão ser usados para realizar perguntas aos(as) candidatos(as) e também para o preenchimento das fichas de avaliação pelos membros da comissão de seleção.
2. Haverá possibilidade de disponibilizar computador, projetor multimídia ou monitor, porém o(a) candidato(a) deve estar preparado para realizar sua Prova de Defesa de Memorial na falha ou indisponibilidade destes equipamentos, bem como se houver ausência de energia elétrica.
3. O Anexo 5 (abaixo), presente também no Edital Complementar MNEPF-UFAC – Nº 01/2016, estabelece os critérios de avaliação dos documentos comprobatórios descritos no Memorial.
4. O Anexo 6 (abaixo) apresenta a Planilha de Avaliação da Prova de Defesa de Memorial.

ANEXO 5: CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS (CADC) DA PROVA DE DEFESA DE MEMORIAL

Para composição da nota final na Prova de Defesa de Memorial, serão considerados valores máximos constantes na tabela abaixo.

Primeira Parte - Trajetória Acadêmica (máximo 4,0)	
1. Títulos Acadêmicos (máximo 1,50)	
Especialização nas áreas de Ensino, Educação e Formação de Professores.	1,00
1.2. Especialização em outras áreas.	0,50
1.3. Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC.	0,50
1.4. Graduação em outras áreas.	0,25
2. Experiência Docente (máximo 1,00)	
2.1. Docência no Ensino Superior (semestre)	0,20
2.2. Supervisão de bolsa de Iniciação à Docência (ano).	0,30
2.3. Supervisão de estágio de Licenciatura (aluno).	0,20
2.4. Participação em programa de iniciação (científica, docência, tecnológica ou (equivalente) como estudante (ano)	0,10
2.5. Docência no Ensino Básico (ano)	0,20
3. Produção Científica e/ou Artística (máximo 1,50)	
3.1. Publicação em revista científica indexada (artigo).	0,40
3.2. Publicação de capítulo de livro (capítulo).	0,20
3.3. Publicação de trabalho completo em evento científico (trabalho).	0,15
3.4. Publicação de resumo em evento científico (resumo).	0,10
3.5. Participação em evento científico.	0,05/40h
3.6. Apresentação de trabalho em evento científico.	0,10
3.7. Outro tipo de comunicação científica e/ou artística.	0,10
Segunda Parte – Plano de Trabalho (máximo 6,00)	
Adequação às linhas de pesquisa no Polo.	1,00
Viabilidade de aplicação no prazo considerado.	2,00
Objetividade e clareza do plano de trabalho e de sua exposição.	2,00
Contribuição do trabalho para a inovação no Ensino de Física.	1,00

Apresentação do Memorial (AM) – (Valor 0,00 a 8,00)

Aspectos avaliados	E		MB		B		R		I		P	
Apresentação dos temas/objetivos do Memorial/Plano de Trabalho	1,00		0,80		0,80		0,60		0,40		0,20	
Sequência lógica e clara	1,50		1,20		0,90		0,60		0,30		0,00	
Profundidade na abordagem dos temas	1,50		1,20		0,90		0,60		0,30		0,00	
Uso de linguagem técnica	1,50		1,20		0,90		0,60		0,30		0,00	
Formulação correta das análises, deduções e inferências	1,50		1,20		0,90		0,60		0,30		0,00	
Síntese ou conclusão	1,00		0,80		0,60		0,40		0,20		0,00	
SUB-TOTAIS												
TOTAL AM												

NOTA FINAL = (TOTAL CADC + TOTAL EM + TOTAL EPT + TOTAL AM) / 2

NOTA FINAL (precisão em centésimos) = _____

Considerações do(a) avaliador(a) sobre a Prova de Defesa de Memorial:

Nome do(a) avaliador(a): _____

Assinatura do(a) avaliador(a)