



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510-Santo Antônio, CEP:48.902-300 Tel/Fax: (74)2102-7645, www.univasf.edu.br/~cpgef  
**COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA - CPGEF**  
**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA – PÓLO UNIVASF – MNPEF/UNIVASF**

## **INFORMAÇÕES SOBRE A PROVA DE DEFESA DE MEMORIAL**

O período para a realização da Prova de Defesa de Memorial serão nos dias 22 e 23 de novembro de 2016. Todos os candidatos deverão estar presentes ao sorteio, sob pena de eliminação, que ocorrerá no dia 22 de novembro, às 8:00h, na sala 38, 1º andar do prédio da Biblioteca, *campus* da UNIVASF em Juazeiro.

A Defesa de Memorial terá uma duração máxima de até 60 minutos por candidato, sendo de 20 a 30 minutos de exposição pelo candidato e até 20 minutos de arguição pela banca.

A Prova de Defesa de Memorial será oral e realizada com a presença de pelo menos dois membros designados pela Comissão de Seleção do Polo com cada candidato.

O candidato que não comparecer à Prova de Defesa de Memorial no horário e local previstos receberá nota 0 (zero) e será eliminado do processo seletivo. O prazo final para entrega do Memorial, na secretaria do Polo, da documentação referente à defesa de memorial é dia 18/11/2016 às 15hs.

Tanto para o memorial escrito quanto para a sua apresentação oral, o candidato deve selecionar as informações relevantes para justificar a sua candidatura ao mestrado e para indicar a ideia inicial de produto que buscará desenvolver e aplicar em ambientes formais ou não formais de ensino de Física na educação básica. Uma sugestão importante é anexar um Currículo Vitae ao Memorial para facilitar a sua avaliação (de preferência da plataforma LATTES).

O candidato poderá fazer uso, a seu critério, de recursos multimídia, como apresentação em “data show”, na parte expositiva da prova, além de outros recursos que julgar importantes. Porém, não serão disponibilizados pelo MNPEF/ Univasf.

A entrega de documentos será realizada na Sala do MNPEF, no térreo (sala de vidro), prédio de Colegiados, *campus* da UNIVASF em Juazeiro

### **Horário de funcionamento:**

Segunda-feira a quinta-feira: 7h às 12h das 13h às 16h.

Sexta-feira: 7h às 12h das 13h às 15h.

Telefone: (74) 2102-7654 (falar com Daniela)

email: cpgef@univasf.edu.br



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510-Santo Antônio, CEP:48.902-300 Tel/Fax: (74)2102-7645, www.univasf.edu.br/~cpgef  
**COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA - CPGEF**  
**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA – PÓLO UNIVASF – MNPEF/UNIVASF**

### **Critérios de avaliação**

<b>Primeira Parte - Trajetória Acadêmica (máximo 4,0)</b>	
<b>1. Títulos Acadêmicos (máximo 1,5 pontos)</b>	
1.1. Especialização nas áreas de Ensino, Educação e Formação de Professores.	1,0
1.2. Especialização em outras áreas.	0,5
1.3. Graduação em Física – curso reconhecido pelo MEC.	0,5
1.4. Graduação em outras áreas.	0,25
<b>2. Experiência Docente (máximo 1,0 ponto)</b>	
2.1 Participação em programa de iniciação (científica, docência, tecnológica ou equivalente) como estudante (ano)	0,1
2.2. Tempo de docência no Ensino Básico (por semestre) na educação básica ou técnica	0,2
<b>3. Produção Científica e/ou Artística (máximo 1,5 pontos)</b>	
3.1. Publicação em revista científica indexada (artigo) na área de Ensino de Ciências ou Matemática, ou Educação.	0,4
3.2. Publicação de capítulo de livro (capítulo) na área de Ensino de Ciências ou Matemática, ou Educação.	0,2
3.3. Publicação de trabalho completo em evento científico (trabalho).	0,15
3.4. Publicação de resumo em evento científico (resumo).	0,1
3.5. Apresentação de trabalho em evento científico.	0,1
<b>Segunda Parte – Plano de Trabalho (máximo 6,0)</b>	
Adequação às linhas de pesquisa no Polo.	1,0
Viabilidade de aplicação no prazo considerado.	1,0
Objetividade, justificativa e clareza do plano de trabalho e de sua exposição.	2,0
Contribuição do trabalho para a inovação no Ensino de Física.	1,0
Apresentação oral do memorial	1,0

Juazeiro, 14 de novembro de 2016.