



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
FUNDAÇÃO Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1996 – São Luís – Maranhão  
**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**  
**MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA**

**Memorial e Plano de Trabalho**

**[Sugestão de modelo]**

As defesas de memorial e do plano de trabalho ocorrerão no período de 10 a 13 de dezembro de 2018, adotando-se os seguintes procedimentos:

O Memorial e o Plano de Trabalho deverão ser formatados segundo as normas estabelecidas para projetos de pesquisa pela ABNT, em que deverão constar neles a trajetória profissional do candidato e sua proposta de trabalho no mestrado.

**Memorial Descritivo**

O Memorial é formado por uma *a)* folha de rosto contendo o nome completo do candidato, a área de pesquisa pretendida, local e data. *b)* Sumário. *c)* Corpo do memorial (formação acadêmica – graduação, especialização, outros cursos na área de atuação; atividades profissionais – técnicas, científicas, prestação de serviços, entre outras, associadas à área de atuação; Atividades docentes – detalhamento da experiência em sala de aula: dificuldades encontradas, abordagens pedagógicas usadas, uso de novas tecnologias, inovações metodológicas, etc; Atividades administrativas – coordenações, direção escolar, etc; Títulos, homenagens, aprovação em concursos, etc.; Produção científica, artística, literária, etc; Justificativas de seu interesse pelo MNPEF).

**Plano de Trabalho (Pré-projeto)**

No plano de trabalho deverão está descritas as informações específicas sobre a atividade dissertativa a ser desenvolvida em 24 (vinte e quatro) meses. Essas informações deverão está organizadas em: *a)* Definir o objeto de estudo com suas respectivas justificativas. *b)* Relacionar o objeto de estudo com as linhas de pesquisas do polo disponíveis no site <http://www.mnpef.ufma.br>. *c)* Metodologia a ser empregada. *d)* Discussão sobre os possíveis produtos educacionais aplicados ao Ensino de Física na educação básica. *e)* Referencial bibliográfico.

**Informações Importantes:**

- O candidato deverá chegar, pelo menos, 20 minutos antes da sua prova.
- A prova de defesa de memorial e do plano de trabalho consistirá de sua apresentação oral, por parte do candidato, com duração entre 15 (quinze) e 20 (vinte) minutos, seguida de arguição do candidato pela comissão examinadora, considerando o tema de investigação que deve ser vinculado a uma das linhas de pesquisa do Programa (disponível no site <http://www.mnpef.ufma.br>).
- Na atribuição comparativa do grau pela banca examinadora, entre 0,00 (zero) e 10,00 (dez), serão levados em consideração o desempenho/preparo acadêmico, a experiência profissional e a produção intelectual e técnica do candidato, no sentido de inferir o potencial do mesmo para integralizar o currículo do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física no prazo de 2 (dois) anos, bem como a possibilidade e capacidade para desenvolver um trabalho de mestrado que possa ser aplicado para a melhoria do ensino de Física no sistema educacional.
- A comissão examinadora será composta por três membros designados pela Comissão de Seleção do polo UFMA.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

FUNDAÇÃO Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1996 – São Luís – Maranhão

## CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

São Luís, 30 de novembro de 2018.  
Coordenação do polo 47 – UFMA

Atenciosamente,

**Prof. Dr. Edson Firmino Viana de Carvalho**

Coord. do PROFIS – Polo UFMA

Mat. UFMA. 1910383