



Universidade Federal do Ceará  
Faculdade de Medicina  
Departamento de Morfologia  
NEMPI – Núcleo de Estudos em Microscopia e Processamento de  
Imagens

---

## INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DOS SERVICOS DO NEMPI

### Formulário para Cadastro de Projetos de Pesquisa no NEMPI

1. Esse formulário destina-se a docentes, pesquisadores, técnicos e alunos de Pós-graduação e de Graduação vinculados a Universidade Federal do Ceará (UFC) ou a outras instituições de Ensino e Pesquisa, públicas ou privadas, que estejam desenvolvendo projetos de pesquisa, ensino ou extensão. As análises no NEMPI são feitas mediante contrato estabelecido entre as partes para desenvolvimento de projetos.
2. O usuário deverá preencher o formulário de Cadastro de Projeto de Pesquisa, **imprimir, coletar a assinatura do Orientador e entregar** no NEMPI. A Coordenação Técnico-Científica do NEMPI analisará a viabilidade e exequibilidade dos Projetos de Pesquisa submetidos através desse formulário, de acordo com a infraestrutura técnica e os equipamentos disponíveis nessa Unidade. O acesso dos usuários será permitido somente após a aprovação dos Formulários de Cadastro de Projetos de Pesquisa pela Coordenação técnico-científica do NEMPI. **Só serão analisados projetos realizados em colaboração com um professor da Pós-graduação em Ciências Morfofuncionais (PCMF).**
3. O usuário com o **Projeto de Pesquisa Aprovado**, poderá agendar os Serviços diretamente com os responsáveis. Preparo de Lâminas e Imunohistoquímica (Tec. Júnior); cultivo celular (Prof Beatriz/Prof Pedro Soares); Fotomicrografia (Profa Karuza Alves); Preparo de amostras para microscopia eletrônica de transmissão (Profa Virginia); PCR (Profas Paula e Karuza e Mirna); WB (Josy e Profa Renata)
4. Os projetos que contam com a participação de alunos de Graduação e de Pós-graduação da UFC e de outras instituições de ensino e pesquisa somente poderão ser submetidos pelo Orientador.
5. Defini-se como contrapartida (além dos custos dos ensaios) dos usuários do NEMPI: (i) expressar agradecimento ao NEMPI em qualquer divulgação científica (Congressos, artigos científicos, teses, dissertações, monografias e outros), que contem resultados obtidos utilizando as facilidades do NEMPI; (ii) incluir em publicações de artigos científicos o nome do professor e aluno do Programa de Ciências Morfofuncionais (PCMF) com a qual esta sido feita a colaboração; (iii) comunicar ao comitê gestor, fornecendo a referência bibliográfica completa de toda divulgação científica que conste resultados obtidos utilizando as facilidade do NEMPI.



Universidade Federal do Ceará  
Faculdade de Medicina  
Departamento de Morfologia  
NEMPI – Núcleo de Estudos em Microscopia e Processamento de  
Imagens

---

### CADASTRO DE PROJETO DE PESQUISA

<b>Título do projeto:</b>
<b>Agência de financiamento:</b>
<b>Dados do responsável pelo projeto (proponente/usuário):</b>
<b>Nome:</b>
<b>CPF:</b>
<b>E-mail:</b>
<b>Telefone:</b>
<b>Instituição/Departamento:</b>
<b>Vínculo institucional:</b>
<b>Formação de mais alto nível:</b> <input type="checkbox"/> <b>Doutor</b> <input type="checkbox"/> <b>Mestre</b> <input type="checkbox"/> <b>Graduado</b>
<b>Outros participantes do projeto (inserir e-mails). Indicar o nome do professor do NEMPI responsável pela colaboração:</b>



Universidade Federal do Ceará  
Faculdade de Medicina  
Departamento de Morfologia  
NEMPI – Núcleo de Estudos em Microscopia e Processamento de  
Imagens

### SERVIÇOS A SEREM UTILIZADOS

Quais serviços o solicitante tem interesse em utilizar?	
Preparo de lâminas <input type="checkbox"/> Quantidade: _____ Coloração: _____	Imunohistoquímica <input type="checkbox"/> Quantidade: _____
Cultivo celular <input type="checkbox"/> Tipo de célula: _____	Fotomicrografia <input type="checkbox"/> Quantidade: _____
Preparo para Microscopia Eletrônica de Transmissão <input type="checkbox"/> Quantidade: _____	Preparo para Microscopia Eletrônica de Varredura <input type="checkbox"/> Quantidade: _____
PCR <input type="checkbox"/> Quantidade: _____	Western blotting <input type="checkbox"/> Quantidade: _____
Descrição Geral das amostras a serem analisadas nesse Projeto de Pesquisa	
Espécie Animal ou humano: _____	
Tipo de tecido: _____	
Solução de fixação: _____ Tempo: _____	
Armazenamento: _____	