

**Nº / ANO DA PROPOSTA:**

023009/2016

**OBJETO:**

a aquisição de equipamentos para a Faculdade de Ciências da Saúde – FACS, em Mossoró/RN, visando ampliar e aperfeiçoar a realização de pesquisas experimentais/clínicas vinculadas à graduação, residências médicas e aos programas de Pós-Graduação strictu sensu da UERN, assim como otimizar os estudos diagnósticos vinculados aos serviços ambulatoriais e de verificação de óbitos (SVO) da FACS/UERN.

**JUSTIFICATIVA:**

Analisando períodos passados, fica ainda mais evidente que o desenvolvimento tecnológico é um forte aliado dos diagnósticos/pesquisas/intervenções em saúde. Hoje, mediante métodos diagnósticos modernos, é possível não só compreender mecanismos de doenças, antes desconhecidos, como identificá-los nos indivíduos com uma eficácia que outrora não se tinha, o que pode ser determinante para que a estratégia terapêutica adotada funcione. Com isso, se fortalece a ideia de que para se fazer diagnósticos/pesquisas/intervenções de qualidade é imprescindível dispor de equipamentos também de qualidade.

De um modo geral, é possível dizer que a aquisição de um equipamento de microscopia, como será descrito a posteriori, viabiliza uma série de melhorias nos âmbitos da universidade e, porque não dizer, da sociedade, uma vez que as pesquisas experimentais/clínicas/diagnósticas tomarão outro rumo. Um sistema de microscopia de alta resolução, sendo implantado na Faculdade de Ciências da Saúde (FACS), viabilizará: a) a otimização do ensino de graduação nas disciplinas Módulo Morfofuncional I e II e Patologia, uma vez que os futuros médicos terão a oportunidade de compreender a morfologia de estruturas, em nível microscópico, assim como entender como algumas patologias se desenvolvem em nível celular e tecidual; b) o desenvolvimento de estudos de iniciação científica, voltados ao desenvolvimento de habilidades de introdução à pesquisa dos alunos de graduação; c) o desenvolvimento de estudos diagnósticos vinculados aos ambulatórios da FACS e ao Serviço de Verificação de Óbitos SVO da Prefeitura Municipal de Mossoró/RN que, mediante convênio celebrado, possui suas instalações físicas nas próprias dependências da FACS/UERN; d) o desenvolvimento de pesquisas vinculadas aos programas de pós-graduação strictu sensu da UERN (Mestrado em Saúde e Sociedade; Mestrado e Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular); e e) o apoio ao diagnóstico atrelado à residência médica de Ginecologia e Obstetrícia da UERN.

Atualmente, a Faculdade de Ciências da Saúde desenvolve atividades de ensino e pesquisa nos Laboratórios de Parasitologia, Neurologia Experimental, Farmacologia, Bioquímica e Biologia Molecular, Fisiologia e Anatomia e conta com pelo menos 20 Professores Pesquisadores envolvidos na orientação de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado, perfazendo um total aproximado de 30 estudantes (entre graduação e pós-graduação) e cerca de 15 projetos de pesquisa em plena execução, muitos com resultados significativos acerca dos estudos experimentais em saúde. Sem falar, nas pesquisas já concluídas e que contribuíram com o conhecimento científico, através das suas publicações em revistas /periódicos de impacto internacional.

Os números supracitados evidenciam o franco crescimento da Faculdade de Ciências da Saúde e sua importância, não só para os alunos que o frequentam, mas para toda a sociedade que pode desfrutar dos conhecimentos que lá são produzidos. Todavia, a continuidade/qualidade do ensino depende diretamente da aquisição de um sistema de microscopia atualizado e que seja capaz de suportar, a contento, o aumento das demandas.

O microscópio óptico de alta resolução será instalado na Faculdade de Ciências da Saúde e atenderá aproximadamente 900 alunos de graduação e pós-graduação, especialmente os cursos de graduação de medicina, biologia, química, física, enfermagem e odontologia; e a pós-graduação em saúde e sociedade, bioquímica molecular e residência médica.

Visando a renovação e melhoria dos equipamentos, a aquisição de central de ar, tipo Split, será instalada no auditório da Faculdade de Ciências da Saúde cuja capacidade é de aproximadamente 200 lugares.

**1 - DADOS DO CONCEDENTE**

<b>CONCEDENTE:</b> 26298	<b>NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG:</b> FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCACAO	
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 088.043.637-97	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> KARINE SILVA DOS SANTOS	
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> SBS, QUADRA 02, BLOCO F, ED. FNDE - 11º ANDAR		<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 70070-929

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROponente:</b> 08.258.295/0001-02					
<b>RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE:</b> FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - FUERN					
<b>ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE:</b> RUA DOUTOR ALMINO AFONSO, 478					
<b>CIDADE:</b> MOSSORO	<b>UF:</b> RN	<b>CÓDIGO MUNICIPAL:</b> 1759	<b>CEP:</b> 59610210	<b>E.A.:</b> Administração Pública Estadual ou do Distrito Federal	<b>DDD/TELEFONE:</b> 8433152148
<b>BANCO:</b> 001 - BANCO DO BRASIL SA		<b>AGÊNCIA:</b> 4687-6	<b>CONTA CORRENTE:</b> 77607		
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 638.740.914-49	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> PEDRO FERNANDES RIBEIRO NETO				
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> RUA ZELIA RODRIGUES ROCHA BEZERRA, 190, APTO 302 - PRES COSTA E SILVA				<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 59625627	

**4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES**

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 305.213,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 5.213,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2016	R\$ 300.000,00
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:</b>	R\$ 5.213,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:</b>	R\$ 0,00	
<b>INÍCIO DE VIGÊNCIA:</b>	30/12/2016	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	31/12/2020	
<b>VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:</b>	2020	

**5 - PLANO DE TRABALHO**

**Meta nº: 1**

<b>Especificação:</b> Aquisição de equipamentos e Materiais Permanentes			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1.0	<b>Valor:</b>	R\$ 305.213,00
<b>Início Previsto:</b> 30/12/2016	<b>Término Previsto:</b> 31/12/2020	<b>Valor Global:</b>	R\$ 305.213,00
<b>UF:</b> RN	<b>Município:</b> 1759 - MOSSORO	<b>CEP:</b>	
<b>Endereço:</b>			
<b>Etapa/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> Aquisição de equipamentos específicos			
<b>Quantidade:</b> 1.0 UN	<b>Valor:</b> R\$ 305.213,00	<b>Início Previsto:</b> 30/12/2016	<b>Término Previsto:</b> 31/12/2020

**6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCACAO**

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Dezembro	<b>ANO:</b> 2016
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 300.000,00
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de equipamentos e Materiais Permanentes	
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 300.000,00 <b>PARCELA Nº:</b> 1

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO  
FUNDACAO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - FUERN**

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Dezembro	<b>ANO:</b> 2016
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 5.213,00
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de equipamentos e Materiais Permanentes	
<b>VALOR DO REPASSE:</b>	R\$ 5.213,00 <b>PARCELA Nº:</b> 1

### 8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> Microscópio óptico de alta resolução				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA ALMINO AFONSO 478				
<b>CEP:</b> 59610-210	<b>UF:</b> RN	<b>MUNICÍPIO:</b> 1759 - MOSSORO		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 298.000,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 298.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b>				
<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> Central de ar Split 60.000 BTUS				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> RUA ALMINO AFONSO 478				
<b>CEP:</b> 59610-210	<b>UF:</b> RN	<b>MUNICÍPIO:</b> 1759 - MOSSORO		
<b>UNIDADE:</b> UN	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b>	R\$ 7.213,00	<b>V.TOTAL:</b> R\$ 7.213,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b>				

### 9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 305.213,00	R\$ 305.213,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>R\$ 305.213,00</b>			

## 10 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao \_\_\_\_\_ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos das dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Proponente

## 11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

**Aprovado**

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Concedente  
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

## 12 - ANEXOS

### Comprovantes de Capacidade Técnica e Gerencial

#### Nome do Arquivo:

836130-2016-Declaração de Capacidade Técnica.pdf

### Comprovação da Contrapartida

#### Nome do Arquivo:

836130-2016-Declaração de Contrapartida.pdf

### Documentos Digitalizados do Convênio

#### Nome do Arquivo:

Ofício-Circular nº 98-2020-Ditra-Cotra-Cgden-Digap-FNDE - Prorrogação de ofício.pdf

Prorrogacao\_de\_Prazo\_de\_Oficio.pdf

Publicação da Prorrogação de Prazo de Ofício - 02-06-2020.pdf

836130-2016 - Publicação do 2º Termo Aditivo ao Convênio - Seção 3 - Página 43-47 - 03-02-2020.pdf

Ato nº 1, de 15 de janeiro de 2020 - Sei\_Fnde 1705577.pdf

836130-2016 - 2º Termo Aditivo - SEI\_FNDE 1646233.pdf

836130-2016 - Informação nº 4155-2019 - Cotra-Cgden-Digap-FNDE.pdf

Convênio nº 836130-2016 - Publicação.pdf

836130-2016-Ficha de Análise.pdf

Despacho Autorização da Ordenação de Despesa - 836130.pdf

Despacho de solicitação da Ordenação de Despesa - 836130.pdf

Parecer Análise de Mérito SESu-MEC.pdf

Declaração de Despesa com Pessoal-2.pdf

Termo de Referência.pdf

Plano de Trabalho-1.pdf

836130-2016-Parecer\_303\_2016.pdf

Declarações da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - UERN - RN.pdf

Convênio 836130-2016.pdf

Publicação 836130-2016.pdf