

Relatório Anual e Conclusivo 2015 - CAA CG MEC-ISD - Anexo I - Quadro de Indicadores e Metas de Desempenho 2015

OBJETIVO ESTRATÉGICO	FINALIDADE	INDICADOR	2015		
			PACTUADA	REALIZADA	%
I. Estabelecer um polo científico-tecnológico em Neurociências e Neuroengenharia no Nordeste do Brasil com a implantação do Instituto Internacional de Neurociências de Natal Edmond e Lily Safra (INN-ELS) no Campus do Cérebro	Implantar laboratórios de pesquisas em Neurociências e Neuroengenharia	N. de laboratórios equipados e implantados no Campus do Cérebro			
II. Instituir uma rede de colaboração de pesquisa em Neurociências e Neuroengenharia com outras instituições no Brasil	Estabelecer colaborações científicas em Neurociências e Neuroengenharia com instituições internacionais e nacionais	N. de trabalhos divulgados com parcerias científicas nacionais e internacionais	0	5	
III. Promover eventos internacionais ou nacionais em Neurociências e Neuroengenharia no Campus do Cérebro	Fomentar a ampliação e o fortalecimento da rede de pesquisa em Neurociências e Neuroengenharia	N. de eventos científicos realizados			
		N. de artigos publicados em periódicos científicos indexados	0	3	
	Publicar artigos e resumos científicos nas áreas de Neurociências e Neuroengenharia	N. de trabalhos completos e/ou resumos publicados em anais de eventos científicos	0	14	
IV. Gerar novos conhecimentos e aplicações em Neurociências e Neuroengenharia	Desenvolver atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão para alunos de graduação	N. de alunos de graduação/ano	180	253	140%
	Desenvolver atividades de integração ensino-serviço para alunos de residência médica e/ou multiprofissional	N. de residentes/ano	14	13	92,80%
	Desenvolver atividades de pesquisa para alunos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	N. de alunos de pós-graduação <i>stricto sensu</i> /ano	4	8	200%

Relatório Anual e Conclusivo 2015 - CAA CG MEC-ISD - Anexo I - Quadro de Indicadores e Metas de Desempenho 2015

OBJETIVO ESTRATÉGICO	FINALIDADE	INDICADOR	2015		
			PACTUADA	REALIZADA	%
	Capacitar profissionais de saúde	N. de profissionais de saúde capacitados/ano	80	190	237%
V. Disponibilizar vagas de pós-graduação em Neuroengenharia em 2015 no IINN-ELS de Macaíba e a partir de 2016 no IINN-ELS no Campus do Cérebro.	Manter o programa de pós-graduação do IINN-ELS de Macaíba e IINN-ELS no Campus do Cérebro	N. de alunos matriculados/ano no programa de pós-graduação no IINN-ELS de Macaíba N. de alunos matriculados/ano no programa de pós-graduação no IINN-ELS no Campus do Cérebro	14	11	79%
VI. Promover através dos Centros de Educação Científica ações que facilitem o acesso de alunos da rede pública de ensino às informações que estimulem a produção de conhecimentos, a criação de experimentos, a expressão de ideias próprias e sua fundamentação científica, além de promover a formação continuada de professores na troca de experiência e reflexões sobre a prática pedagógica e da sua fundamentação teórica.	Dar continuidade às atividades dos Centros de Educação Científica, mantendo a frequência anual de 1.400 alunos	N. de vagas preenchidas/ano	1.400	1.345	96,07%
	II. Realizar a formação contínua para o desenvolvimento de competências pedagógicas e a reflexão da <i>praxis</i> dos educadores das unidades do Centro de Educação Científica e dos professores representantes das escolas parceiras	N. de horas de formação continuada/ano	260	300	115,38%
VII. Implantar uma escola de Ensino Básico de horário integral e de gestão democrática, com um currículo que vise desenvolver nos educandos, não só a necessidade de aprendizagem contínua, mas também, a responsabilidade pela coautoria do processo de construção coletiva do projeto de educação, estimulando o desenvolvimento da consciência crítica da realidade vivida					
	I. Elaborar o Projeto Político Pedagógico da Escola Lygia Maria Rocha Laporta	Projeto elaborado	1	1	100%