

**ERRATA - 03 – EDITAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À PESQUISA
25/2016**

A Coordenação Geral de Pesquisa e Extensão em Saúde, no exercício das suas atribuições, torna público a presente errata referente ao Edital do Programa de Iniciação à Pesquisa 25/2016, no que concerne ao ANEXO ao EDITAL Nº 25/2016 DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – 2017/2018 - MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO EM SAÚDE (TURMA II) E MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA MINIMAMENTE INVASIVA E SIMULAÇÃO NA ÁREA DE SAÚDE (TURMA III), **onde se lê:**

“ 2. LINHAS DE PESQUISA

2.1 O professor orientador deverá inscrever o projeto em uma das linhas de pesquisa abaixo:

LINHAS DE PESQUISA	
MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO EM SAÚDE (TURMA II)	MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA MINIMAMENTE INVASIVA E SIMULAÇÃO NA ÁREA DE SAÚDE (TURMA III)
Formação Profissional e Docente nas Ciências da Saúde.	Simulação em ensino e inovação na área de saúde.
Metodologias Ativas para o Ensino em Saúde.	Desenvolvimento, aperfeiçoamento e inovação de simuladores, equipamentos e instrumentais para cirurgia minimamente invasiva.
Avaliação do Ensino e Aprendizagem.	Desenvolvimento de softwares e aplicativos para a área da saúde.
	Desenvolvimento de metodologias de simulação no ensino de habilidades na área de saúde.

Leia-se:

2. LINHAS DE PESQUISA

2.1 O professor orientador deverá inscrever o projeto em uma das linhas de pesquisa abaixo:

LINHAS DE PESQUISA	
MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO EM SAÚDE (TURMA II)	MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA MINIMAMENTE INVASIVA E SIMULAÇÃO NA ÁREA DE SAÚDE (TURMA III)
Formação Profissional e Docente nas Ciências da Saúde.	Simulação em ensino e inovação na área de saúde.
Metodologias Ativas para o Ensino em Saúde.	Desenvolvimento, aperfeiçoamento e inovação de simuladores, equipamentos e instrumentais para cirurgia minimamente invasiva.
Avaliação do Ensino e Aprendizagem.	Desenvolvimento de softwares e aplicativos para a área da saúde.
	Desenvolvimento de metodologias de simulação no ensino de habilidades na
MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS	
Clínica Odontológica	
Estomatopatologia	
Biomateriais	

Fortaleza, 27 de janeiro de 2017



Edson Lopes da Ponte

Coordenação Geral de Pesquisa e Extensão em Saúde

Centro Universitário Christus - Unichristus