

Prezados alunos e professores,

A Comissão de Acompanhamento do Programa de Iniciação Científica da Pós-Graduação, torna pública o **resultado final** relativo a Chamada Simplificada 22/2016 do Programa de Iniciação Científica dos Campi Parque Ecológico e Benfica do Centro Universitário Christus – Unichristus.

Informa-se que a assinatura dos termos de compromisso (Projeto Bolsista e Não-Bolsista) **acontecerá no dia 14 a 16 de dezembro de 2016** (Chamada Simplificada 22/2016 – 5.), na **Secretaria de Cursos 12º andar** - das 09h às 21h (Campus Parque Ecológico).

Para maiores informações consulte as condições colocadas na Chamada 22/2016 e, se for necessário, a coordenação de pesquisa e extensão do seu curso estará à disposição para sanar eventuais dúvidas.

Atenciosamente,

  
**Marcos Kubrusly**

Pro reitor de Pós-graduação e Pesquisa  
Centro Universitário Christus – UNICHRISTUS

  
**Edson Lopes da Ponte**

Coordenação Geral de Pesquisa e Extensão em Saúde  
Centro Universitário Christus - UNICHRISTUS

**RESULTADO DA SELEÇÃO DOS ESTUDANTES PESQUISADORES – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PÓS-GRADUAÇÃO CHAMADA SIMPLIFICADA 22/2016**

ESTUDANTE PESQUISADOR SELECIONADO	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	MESTRADO
<b>Maria Thereza Carvalho de Magalhães</b>	Odontologia		Desenvolvimento de Manual de Atividades Práticas em Saúde Bucal.	Dr. Jiovonne Rabelo Neri	
	Medicina	Desenvolvimento de Softwares e Aplicativos Para a Área da Saúde	Desenvolvimento de um Aplicativo de Questões Sobre Ortopedia e Traumatologia	Dra Ramilye Araújo Lima	
<b>Jéssica Mendes de Luca</b>	Medicina	Metodologias Ativas Para o Ensino em Saúde.	A Utilização dos Dispositivos Digitais Durante as Aulas do Curso de Medicina Para Fins não Relacionados ao Conteúdo Ministrado. Fortaleza-CE.	Dr. Marcos Kubrusly	<b>Tecnologia Minimamente Invasiva e Simulação na Área de Saúde - TEMIS</b>
	Odontologia	Biomateriais e Técnicas Minimamente Invasivas em Odontologia	Efeito do Laser de Baixa Potência no Reparo Tecidual de Enxertos Autogêneos. Análise de Microtomografia Computadorizada	Dr. Abrahão Cavalcante Gomes de Souza Cavalcante	
<b>Luanna de Sousa Saraiva</b>	Odontologia	Biomateriais e Técnicas Minimamente Invasivas em Odontologia	Piezo Cirurgia no Reparo Tecidual de Enxertos Autogêneos Análise de Microtomografia Computadorizada	Dr. Abrahão Cavalcante Gomes de Souza Cavalcante	
	Medicina	Desenvolvimento de Softwares e Aplicativos Para a Área da Saúde	Avaliação de Métodos para Controle Clínico de Glaucoma	Dr. João Crispim Moraes Lima Ribeiro	
<b>José de Paula Barbosa Neto</b>	Medicina				

ESTUDANTE PESQUISADOR SELECIONADO	CURSO	LINHA DE PESQUISA	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	MESTRADO
<b>Ronald Bezerra Cavalcante Soares</b>	Medicina	Metodologias Ativas Para o Ensino em Saúde	Impactos de Aprendizagem baseado em Jogos no Desempenho Acadêmico na Área de Saúde.	Dr. Carlos Eduardo Barros Jucá	
<b>Marcio Ribeiro Studart da Fonseca Filho</b>	Medicina	Avaliação do Ensino e Aprendizagem	Adaptação Transcultural e Validação do Questionário "The Interdisciplinary Education Perception scale (IEPS)" no Brasil.	Dra. Cláudia Maria Costa de Oliveira/Dr. Marcos Kubrusly	
<b>Sabrina Gomes Aguiar</b>					
<b>Gerardo Marcílio Rocha Júnior</b>	Medicina	Avaliação do Ensino e Aprendizagem	Avaliação da Metodologia Ativa "Aprendizagem Baseada na Resolução de Problemas Complexos" em um Centro Universitário de Fortaleza-Ceará – A Percepção do Discente.	Dra. Cláudia Maria Costa de Oliveira	<b>Mestrado Profissional Ensino em Saúde -MEPES</b>
<b>Camila Freitas Mesquita</b>					
<b>Raquel Silveira Dantas</b>	Medicina	Metodologias Ativas Para o Ensino em Saúde	Validação e Adaptação Cultural da Escala ELORS (Early Learning Observation and Rating Scale) e Sua Aplicação em Escola Pública no Ceará.	Dra. Melissa Soares Medeiros	