

**EDITAL Nº 011/2018 PROPPG - PIBITI**

**Não Homologados**

<b>Nº 1</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018140806107830	<b>Coordenador</b> Alessandro Silva de Oliveira	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Anápolis	<b>Grande Área</b> CIÊNCIAS HUMANAS	<b>Área CNPq</b> EDUCAÇÃO
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Software de sustentabilidade e plataforma de dados: inovações para o fortalecimento de pesquisa-ação com grupos em vulnerabilidade social.		
<b>Nº 2</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018142766960955	<b>Coordenador</b> Cassiomar Rodrigues Lopes	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Anápolis	<b>Grande Área</b> CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	<b>Área CNPq</b> ADMINISTRAÇÃO
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Turnaround: um estudo de caso do aeroporto internacional de viracopos		
<b>Nº 3</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018131274252037	<b>Coordenador</b> Dayanna Pereira dos Santos	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Anápolis	<b>Grande Área</b> MULTIDISCIPLINAR	<b>Área CNPq</b> ENSINO
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Elaboração de materiais didáticos para o ensino de ciências na perspectiva CTS (Ciência, Tecnologia e Sociedade) para a Educação de Jovens e Adultos (EJA)		
<b>Nº 4</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018141559247769	<b>Coordenador</b> Frederico de Souza Aleixo	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Anápolis	<b>Grande Área</b> ENGENHARIAS	<b>Área CNPq</b> ENGENHARIA CIVIL
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Modelagem do nível de lençol freático do município de Anápolis – GO		
<b>Nº 5</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018130484282193	<b>Coordenador</b> VALÉRIA CONCEIÇÃO MOURO COSTA	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Anápolis	<b>Grande Área</b> ENGENHARIAS	<b>Área CNPq</b> ENGENHARIA CIVIL
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Levantamento das manifestações patológicas existentes em postos de saúde do município de Anápolis - GO		
<b>Nº 6</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018139673070661	<b>Coordenador</b> Rousejanny da Silva Ferreira	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Aparecida de Goiânia	<b>Grande Área</b> LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	<b>Área CNPq</b> ARTES
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Corpo composto - propostas metodológicas e coreográficas para adolescentes		
<b>Nº 7</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018141610792314	<b>Coordenador</b> Daniela Pereira Versieux	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Formosa	<b>Grande Área</b> MULTIDISCIPLINAR	<b>Área CNPq</b> ENSINO
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Identificação e Mapeamento de Conflitos Ambientais em Formosa, Goiás		
<b>Nº 8</b>			
<b>Nº Proposta</b>	2018139253380526	<b>Coordenador</b> Cláudio Afonso Fleury	
<b>Câmpus</b>	Câmpus Goiânia	<b>Grande Área</b> ENGENHARIAS	<b>Área CNPq</b> ENGENHARIA ELÉTRICA
<b>Situação</b>	Em Análise		<b>Nota</b> 0.0
<b>Título</b>	Desenvolvimento de Aplicação Indicadora da Posição de Contato da Bola de Tênis com a Quadra usando Processamento de Imagens em Tempo Real		

<b>N° 9</b>			
<b>N° Proposta</b>	2018138383670793	<b>Coordenador</b>	Limerce Ferreira Lopes
<b>Câmpus</b>	Câmpus Goiânia	<b>Grande Área</b>	LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES
<b>Situação</b>	Em Análise	<b>Área CNPq</b>	LINGÜÍSTICA
<b>Título</b>	"Discurso e produção do sentido: uma análise multimodal de práticas interacionais no WhatsApp"		<b>Nota</b> 0.0
<b>N° 10</b>			
<b>N° Proposta</b>	2018131337782381	<b>Coordenador</b>	Sanderson Oliveira de Macedo
<b>Câmpus</b>	Câmpus Goiânia	<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
<b>Situação</b>	Em Análise	<b>Área CNPq</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
<b>Título</b>	Aplicação de séries temporais com Deep Learning, em domótica baseada em comportamento, para pessoas em idade avançada		<b>Nota</b> 0.0
<b>N° 11</b>			
<b>N° Proposta</b>	2018141478752880	<b>Coordenador</b>	Daniel Rosa Canêdo
<b>Câmpus</b>	Câmpus Luziânia	<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
<b>Situação</b>	Em Análise	<b>Área CNPq</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
<b>Título</b>	Desenvolvimento de Uma Ferramenta Web Para Elaboração e Correção de Questionários Utilizando Técnicas de Inteligência Computacional		<b>Nota</b> 0.0
<b>N° 12</b>			
<b>N° Proposta</b>	2018137575766092	<b>Coordenador</b>	Romulo Davi Albuquerque Andrade
<b>Câmpus</b>	Câmpus Luziânia	<b>Grande Área</b>	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
<b>Situação</b>	Em Análise	<b>Área CNPq</b>	QUÍMICA
<b>Título</b>	Liberação controlada de Tebuthiuron em bioensaio com camarões neocaridina davidi. Estudo de morbidade, mortalidade e letalidade.		<b>Nota</b> 0.0

O status *Em análise* implica que houve falha no envio dos documentos solicitados no edital. Recomendamos a verificação no histórico da proposta. Recomendamos a verificação no histórico da proposta [SUGEP> Acesso institucional> Proposta> Histórico [aba]].

Os recursos poderão ser feitos entre os dias 29 e 30 de maio, exclusivamente via e-mail para [pesquisa@ifg.edu.br](mailto:pesquisa@ifg.edu.br), contendo os anexos pertinentes.

PROF. SAMIR YOUSSEF WEHBI ARABI  
DIRETOR DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Goiânia, 28/05/2018