



**CONFAP** *Inria*  
Conselho Nacional das Fundações  
Estaduais de Amparo à Pesquisa



## CHAMADA FAPS-INRIA-CNRS ANÚNCIO DE RESULTADO

Este é o anúncio do resultado da chamada FAPS-INRIA-CNRS lançada em 2016 pelo CONFAP em parceria com o *Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique* - INRIA e com o *Le Centre National de la Recherche Scientifique* – CNRS. Os projetos abaixo serão financiados pelas FAPs mencionadas. Outros projetos, não relacionados, não foram recomendados ou excederam o orçamento para essa chamada. Qualquer questão relevante ao resultado deve ser direcionada à FAP mencionada.

Nº	Título do projeto	Coordenador(es) e Instituição	FAPs envolvidas	Coordenador e Instituição	Instituição Parceira
1	<i>EMBRACE - Leveraging Human Behavior and Uncertainty in 5G Networks to Build Robust Resource Allocation and Services Orchestration Models</i>	Prof. Antônio Alfredo Ferreira Loureiro (UFMG), Profª. Anelise Munaretto Fonseca (UTFPR) e Prof. Kleber Vieira Cardoso (UFG)	FAPEMIG, Fundação Araucária e FAPEG	Profª. Aline Carneiro Viana (INRIA)	INRIA
2	<i>Robust Feature Representation for Computer Vision Problem</i>	Prof. George Darmiton, da Cunha Cavalcanti (UFPE) e Prof. Alceu de Souza Britto Jr. (PUCPR)	FACEPE e Fundação Araucária	Prof. Laurent Heutte ( <i>Université de Rouen</i> )	CNRS
3	<i>Complete And Approximate Searches Of Local Patterns And Their Uses In Global Models</i>	Prof. Wagner Meira Júnior (UFMG)	FAPEMIG	Profª. Céline Robardet (INSA-Lyon)	CNRS
4	<i>Reconciling Description logic and non-monotonic reasoning in the legal domain</i>	Frederico Luiz Gonçalves de Freitas (UFPE)	FACEPE	Prof. Ivan J. Varzinczak ( <i>University of Artois</i> )	CNRS

Brasília, 10 de fevereiro de 2017.