

## COORDENAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, MONITORIA E EXTENSÃO

### RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO

A Coordenação de Iniciação Científica, Monitoria e Extensão da Faculdade Ari de Sá (FAS), no uso de suas atribuições regimentais, torna público o **RESULTADO DA SELEÇÃO** de Projetos de Iniciação Científica e de Extensão, na modalidade financiado, nos termos enunciados nos Editais nº 01/2018 e nº 02/2018.

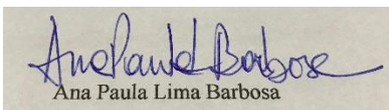
CURSO DE PSICOLOGIA			
TIPO	DOCENTE	TÍTULO	SITUAÇÃO
EXT	Marcus A. Muniz	Psicologia nas organizações e sociedade	APROV.
EXT	Elívia C. Cidade	Inserção comunitária e diagnóstico socioterritorial da circunvizinhança da Faculdade Ari de Sá	APROV.
IC	Tiago de O. Magalhães	Recombinação de repertórios de manipulação em ratos	APROV.
LAB	Emanuela M. P. De Sousa	Laboratório de Avaliação Psicológica	APROV
CURSO DE DIREITO			
IC	Thiago Mota	Direito, capitalismo e biopoder	APROV.
IC	Alexsandro M. Mourão	Observatório de criminologia e segurança pública	APROV.
IC	Rafael G. Mota	Direito e guerra: emergências constitucionais em situações de segurança e defesa	APROV.
IC	Ana Paula L Barbosa Marlene Pinheiro	Metologias ativas no ensino do Direito*	* APROV. (não financiado)
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL			
IC	Ésio M. F. Lima	Análise teórico-experimental de vigas de concreto armado reforçadas com barras de aço	APROV.
EXT	Edmilson Q. dos S. Filho	Smart Building: conceitos e aplicações de domótica	APROV. (financiamento externa)
IC	Esequiel F. T. Mesquita	Monitoramento da evolução do potencial de corrosão em estrutura de concreto armado	APROV.

IC	Esequiel F. T. Mesquita	Influência da evolução da corrosão da aderência aço-concreto	APROV.
IC	Esequiel F. T. Mesquita	Estudo da utilização de resíduos de rochas ornamentais em pasta autoadensável	APROV.
IC	Esequiel F. T. Mesquita	Caracterização de argamassas do patrimônio histórico cearense	APROV.
IC	Edmilson Q. dos S. Filho Lucas Babadopulos	Controle tecnológico de misturas asfálticas e desenvolvimento de ferramentas de acompanhamento de obras de pavimentação	APROV.
IC	Lucas Babadopulos Julianne Ribeiro	Uso de asfalto a frio ensacado em operações de reparação de pavimentos	APROV.
IC	Lucas Babadopulos Julianne Ribeiro	Técnicas de captação de energia em pavimentos	APROV.

Os docentes com projetos aprovados deverão reportar-se aos Coordenadores dos Cursos para esclarecimento das condições de financiamento dos projetos.

A seleção dos alunos que participarão das atividades de iniciação científica e de extensão ocorrerá de **24 a 29/05**. O detalhamento desse processo e demais informações serão explicitadas em reunião que ocorrerá no dia 24/05, na sala da Coordenação de Iniciação Científica, Monitoria e Extensão (CIME) que se localiza na Sala Multiuso (em frente à sala dos professores).

Fortaleza, 21 de maio de 2018.



Ana Paula Lima Barbosa

Coordenação de Iniciação Científica, Monitoria e Extensão (CIME)