

Art. 2º - Encaminhe-se cópia desta Portaria para publicação, bem como anotações nos apontamentos funcionais do servidor.

Publique-se, Registre-se, Cumpra-se.

Francisco Elder Souza de Oliveira

Presidente da FAPERO

Matrícula n. 300117906

Maria Dionéia Nogueira da Silva Oliveira

Gerente/GDAF/FAPERO

Matrícula n. 300123786

PORTARIA nº 005/GAB/FAPERO Porto Velho-RO, 11 de maio de 2015.

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO RONDÔNIA DE AMPARO AO DESENVOLVIMENTO DAS AÇÕES CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS E A PESQUISA DO ESTADO DE RONDÔNIA, no uso das atribuições que lhe confere o Parágrafo único do Art. 10-A da Lei nº 2.528 de 25 de julho de 2011,

RESOLVE:

Art. 1º - REMARCAR o gozo de férias do servidor **JORGE ISMAEL FLORES**, Assessor, Matrícula 300127625, referente ao exercício de 2014, que estava previsto para o mês de Junho/2015, ficando para usufruir 15 (quinze) dias no período de **16 a 30.06.2015** e 15 (quinze) dias no período de **16 a 30.09.2015**.

Art. 2º - Esta Portaria entrará em vigor com efeitos retroativos a 11 de maio de 2015.

Art. 3º - Encaminhe-se cópia desta Portaria para publicação.

FRANCISCO ELDER SOUZA DE OLIVEIRA

Presidente da FAPERO

Matrícula 300117906

RESULTADO DA CHAMADA PD/FAPERO/CAPES/08/2014 - PÓS-DOCTORADO

A Fundação Rondônia – FAPERO torna público o resultado classificatório referente à **Chamada 08/2014 – PÓS-DOCTORADO (PD/FAPERO/CAPES)**.

Conforme o item 1.5 Recursos Financeiros, do Regulamento da Chamada FAPERO 08/2014, a CAPES disponibilizou seis bolsas. Portanto, oito (8) projetos foram recomendados, sendo que os seis (6) primeiros classificados receberão bolsa PD e os dois últimos **projetos recomendados** ficaram na suplência.

Nome	Título do projeto	Nº protocolo	Classificação
Leandro Soares Moreira Dill	High-Throughput Screening de pequenas moléculas com potente e seletiva atividade inibitória contra Enoil-ACP Redutase de Plasmodium falciparum	08/2014-003	1º - RC
Soraya dos Santos Pereira	Desenvolvimento de biossensores utilizando nanocorpos de camelídeos para diagnóstico de Hantavirus	08/2014-011	2º - RC
Tony Hiroshi Katsuragawa	Efeito de tratamento intermitente preventivo e seletivo na incidência da malária vivax em populações urbanas e rurais de Rondônia	08/2014-009	3º - RC
Sulamita da Silva Setúbal	Papel dos neutrófilos na resposta inflamatória induzida por FLA2s isolada do veneno da serpente Bothrops atrox	08/2014-004	4º - RC
Kayena Delaix Zaqueo	Clonagem e caracterização de receptor de fosfolipase A2 de tecidos de Mus musculus	08/2014-007	5º - RC
Andréa Fagundes Grava	Utilização da enzima ?-cetacil ACP redutase (OAR) da via FAZ II de Plasmodium falciparum como um alvo validado para desenvolvimento racional de novos antimaláricos	08/2014-005	6º - RC
Rudson de Jesus Holanda	High-Throughput Screening de pequenas moléculas com potente e seletiva atividade inibitória contra Fosforilase de Nucleosídeos Purínicos (PNP) de Plasmodium falciparum	08/2014-002	7º - RC
Deise Nunes Furlan	Localização e tamanho das áreas de Reserva Legal de acordo com o Código Florestal Brasileiro: a configuração da paisagem na biodiversidade	08/2014-006	8º - RC
Noemia de Sousa Chaves	Bioética e humanização hospitalar: pelo direito de viver com dignidade no ambiente da saúde institucionalizada	08/2014-001	NR
Eduardo Rezende Honda	Monitoramento e caracterização molecular de Arbovirus Circulantes do Estado de Rondônia, Amazônia Ocidental, Brasil	08/2014-008	NR
Cleoni Alves Mendes de Lima	Estudo clínico e epidemiológico com caracterização fenotípica e genotípica da espécie Mycobacterium abscessus em Rondônia	08/2014-010	NR
João Abilio Diniz	Atributos físico-químicos e índices de sustentabilidade de propriedades rurais sob diversas condições de cultivos no Estado de Rondônia	08/2014-012	NR

RC – Recomendado NR – Não Recomendado

Porto Velho, 01 de julho de 2015

FRANCISCO ELDER SOUZA DE OLIVEIRA
Presidente da Fundação Rondônia - FAPERO