

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

**PORTRARIA** 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-DOUTORADO

A Fundação Rondônia – FAPERO torna público o resultado classificatório referente à **Chamada 08/2014 – PÓS-DOUTORADO (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 <i>Plasmodium falciparum</i>	08/2014-003	1º - RC
Soraya dos Santos Pereira	Desenvolvimento de biossensores utilizando nanocorpos de camelídeos para diagnóstico de Hantivírus	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 <i>Bothrops atrox</i>	08/2014-004	4º - RC
Kayena Delaix Zaqueo	Clonagem e caracterização de receptor de fosfolipase A2 de tecidos de <i>Mus musculus</i>	08/2014-007	5º - RC
Andréa Fagundes Grava	Utilização da enzima ?-cetacil ACP redutase (OAR) da via FAZ II de <i>Plasmodium falciparum</i> 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 <i>Plasmodium falciparum</i>	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 Arbovírus 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 <i>Mycobacterium abscessus</i> 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