



PROCESSO SELETIVO PARA PROJETOS PROICE VIGÊNCIA 2015

Título do Projeto: II BUSCANDO SAÚDE: UM ENFOQUE LÚDICO NA EDUCAÇÃO E PROFILAXIA DAS ENTEROPARASIToses E DOENÇAS BACTERIANAS

Natureza: Extensão (X) Iniciação Científica ()

Coordenador/orientador: CLÉLIA DE ALENCAR XAVIER MOTA

Colaborador/coorientador: ANA KARINA HOLANDA LEITE MAIA

Nº	Candidato (nome completo)	Nota etapa teórica	Nota da entrevista	CRE	Média final*	Resultado*
1	KARINA SUASSUNA DE MEDEIROS	10,0	9,0	8,9	9,4	APROVADA
2	FERNANDA DE OLIVEIRA CARVALHO DIAS	10,0	9,0	8,6	9,3	APROVADA
3	ANDRESSA ANDRADE DE VASCONCELOS	10,0	9,0	8,5	9,3	APROVADA
4	JULIANA DE OLIVEIRA CASTELO BRANCO	9,5	10,0	7,9	9,2	APROVADA
5	LARISSA LEANDRO MEDEIROS	10,0	8,0	8,9	9,1	APROVADA
6	LARISSA XAVIER BORGES	10,0	9,0	8,0	9,1	APROVADA
7	RAVENA ALVES MARTINS	9,0	9,0	8,1	8,7	APROVADA
8	KARINA PRADO MELO	10,0	8,0	7,8	8,7	APROVADA
9	JAMILLY DANTAS DE ALENCAR	8,0	10,0	8,0	8,6	APROVADA
10	SARAH RABELO HONFI	8,0	9,0	8,9	8,6	APROVADA
11	ELIZABETH DINIZ NÓBREGA	8,0	10,0	8,1	8,6	APROVADA
12	RENA MATUSA DE OLIVEIRA	9,0	9,0	7,8	8,6	APROVADA
13	ARTHUR RIBEIRO COUTINHO FURTADO	8,0	10,0	7,6	8,5	APROVADO
14	LARISSA WANDERLEY DA N. FARIAS DE SOUSA	9,0	9,0	7,3	8,5	APROVADA
15	DÉBORA GUILHERME DE ALBUQUERQUE RODRIGUES	8,0	9,0	7,9	8,3	APROVADA
16	RAUL JOSÉ A. ALBUQUERQUE	9,0	8,5	7,3	8,3	APROVADO
17	FERNANDA PATRÍCIA JERÔNIMO PINTO	8,0	8,0	8,7	8,2	APROVADA
18	RURICK CHAMACERO VANDERLEI	8,0	9,0	7,6	8,2	APROVADO
19	JOSÉ NILDO DE BARROS SILVA JÚNIOR	7	8	8,1	7,6	APROVADO
20	VALÉRIA ÍVINA TORRES PACHÊCO	7	8,5	7,4	7,6	APROVADA

Candidato aprovado com direito ao incentivo científico-cultural:

Nº	Candidato (nome completo)	Nota etapa teórica	Nota da entrevista	CRE	Média final*	Resultado
1	KARINA SUASSUNA DE MEDEIROS	10,0	9,0	8,9	9,4	APROVADA

* A nota final deverá contabilizar o máximo de 10 pontos utilizando-se a média ponderada, onde a prova escrita tem peso 4 (nota da prova multiplicada por 4 e dividida por 10), a entrevista peso 3 (nota da entrevista multiplicada por 3 e dividida por 10), e o CRE peso 3 (CRE multiplicado por 3 e dividido por 10)