

Resultado Seleção discente projeto: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE MÉTODOS E MODELOS ALTERNATIVOS PARA O ENSINO DE ANATOMIA ANIMAL E FISIOLOGIA ANIMAL EM SUBSTITUIÇÃO À UTILIZAÇÃO DE ANIMAIS NAS PRÁTICAS DE ENSINO

Aspecto a ser avaliado na entrevista projeto	Pontuação máxima possível nesse aspecto	Pontuação obtida pelo candidato nesse aspecto		Pontuação obtida pelo candidato nesse aspecto		Pontuação obtida pelo candidato nesse aspecto	
		David Vieira de Almeida		Adrian Kennedy Alves de Souza		Paulo Henrique da Cruz de Jesus	
		Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 1	Avaliador 2
1 Possui experiência com ações interdisciplinares no ensino como aluno do curso de graduação?	15	12	10	13	12	14	15
2 Já desenvolveu algum modelo didático ou aplicado, protótipo de função mecânica, ou biomecânica aplicados?	20	18	10	19	20	19	10
3 Possui experiência com o desenvolvimento e a atualização de metodologias de ensino ativas, como PBL, TBL, método 300, e materiais didáticos, e avaliações que visem à melhoria do ensino e aprendizagem, com características inovadoras?	30	12	10	30	30	30	30
4 Tem experiência com desenvolvimento de softwares de ensino ou aplicados?	30	25	25	10	10	12	5
5 Caso não ocupe a vaga de bolsista remunerado, tem interesse de participar do projeto como bolsista voluntário?	5	5	4	5	4	5	4
nota final entrevista por avaliador	100	72	59	77	76	80	64
média ponderada notas dos avaliadores	100	65,5		76,5		72	
CRA e curriculum vitae		66,3		86		89,3	
Total (média NOTAS AVALIADORES E CRA/2)		65,9		81,25		80,65	
Observações do parecerista:		Terceiro Classificado		Primeiro Classificado		Segundo Classificado	

Alexandro Almeida Rocha  
1351674