

**EDITAL PROEG N.º 05/2017**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA TUTORES DOS GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL-
PET/UFPA -TRIÊNIO PET- ENGENHARIA DE PESCA 2017-2020 E PET-ENGENHARIA MECÂNICA 2018-2021**ATA DE REUNIÃO DO RESULTADO FINAL DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE TUTORES DOS GRUPOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PET-ENGENHARIA DE PESCA (Triênio 2017-2020) e PET-ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (UFPA), A QUE SE REFERE O EDITAL PROEG N.º 05, DE 29 DE SETEMBRO DE 2017, REALIZADA NO DIA 24/11/2017.**

Aos vinte e quatro (24) dias do mês de novembro de dois mil e dezessete (2017), às oito horas, na sala da Diretoria de Apoio a Docentes e Discentes (DADD/PROEG), da Universidade Federal do Pará, reuniu-se a Comissão de Avaliação do Processo Seletivo Simplificado de Tutores dos Grupos do Programa de Educação Tutorial-PET, Triênio 2017-2020, a que se refere o Edital PROEG n.º 05/2017, de 29 de setembro de 2017. A Comissão de Avaliação composta pela Prof.ª Dr.ª Wilma de Nazaré Baía Coelho, como presidente, e como membros a Prof.ª Dr.ª Maria Fani Dolabela e Prof. Dr. Arnaldo de Queiroz da Silva. A Presidente deu boas-vindas aos membros da comissão examinadora, ressaltando que o objetivo da reunião era **de definir o resultado final do processo**, ao qual se submeteram os seguintes candidatos: **Prof. Dr. Alexandre Luiz Amarante Mesquita, Prof. Dr. Leonardo Dantas Rodrigues, Prof. Dr. Alexandre Saldanha do Nascimento, Prof. Dr. Francisco Carlos Alberto Fonteneles Holanda, Prof. Dr. Marcos Ferreira Brabo, Prof. Dr. Carlos Alberto Martins Cordeiro**, de acordo com o Certame determinado pelo Edital. O Índice de Classificação foi calculado por meio da média ponderada entre os Índices Relativos à Nota Máxima, obtidos pelo candidato em cada uma das Dimensões, conforme a fórmula abaixo. Os pesos para cada uma das Dimensões foram: Análise de *Curriculum Vitae* (Peso 1), Análise de Proposta de Projeto (Peso 2), Entrevista (Peso 3). A fórmula empregada foi:

$$IF_k = \frac{N1_k}{N1_{Máx}} + 2 \cdot \frac{N2_k}{N2_{Máx}} + 3 \cdot \frac{N3_k}{N3_{Máx}}$$

Em que: IF_k : Índice Final obtido pelo candidato k ; $N1_k$: Nota obtida pelo candidato k na avaliação da Dimensão I; $N2_k$: Nota obtida pelo candidato k na avaliação da Dimensão II; $N3_k$: Nota obtida pelo candidato k na avaliação da Dimensão III; $N1_{Máx}$: Nota máxima obtida dentre todos os candidatos na avaliação da Dimensão I; $N2_{Máx}$: Nota máxima obtida dentre todos os candidatos na avaliação da Dimensão II; $N3_{Máx}$: Nota máxima obtida dentre todos os candidatos na avaliação da Dimensão III. O resultado preliminar, concluído pela comissão examinadora foi o seguinte:

PET	Candidatos	Pontuação			Índice de Classificação
		Curriculo	Projeto	Entrevista	
Engenharia Mecânica	ALEXANDRE LUIZ AMARANTE MESQUITA	195	53	62	Não classificado
	LEONARDO DANTAS RODRIGUES	255	80	104	0,89
	ALEXANDRE SALDANHA DO NASCIMENTO	205	103	111,5	0,96
Engenharia de Pesca	FRANCISCO CARLOS ALBERTO FONTELES HOLANDA	110	71	95	Não classificado
	MARCOS FERREIRA BRABO	265	79	92	1
	CARLOS ALBERTO MARTINS CORDEIRO	250	59	60	Não classificado

Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada e para produzir os devidos efeitos lavrou-se esta ata de Reunião da comissão Examinadora que, a seguir, vai assinada pelos seus membros.

Wilma de Nazaré Baía Coelho
Prof.ª Dr.ª Wilma de Nazaré Baía Coelho

Presidente

Maria Fani Dolabela
Prof.ª Dr.ª Maria Fani Dolabela

Membro

Arnaldo de Queiroz da Silva
Prof. Dr. Arnaldo de Queiroz da Silva

Membro