

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO AMAZÔNICO EM ENGENHARIA



## ATA DA CONGREGAÇÃO DO NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO AMAZÔNICO EM ENGENHARIA

(29.04.2019)

Ata da 2ª Reunião Ordinária da Congregação do Núcleo de Desenvolvimento Amazônico em Engenharia da Universidade Federal do Pará.

Ao vigésimo nono dia do mês de abril de dois mil e dezenove, às 14h45min, 1 na sala de reunião do NDAE, reuniu-se a Congregação do Núcleo de 2 Desenvolvimento Amazônico em Engenharia do Campus Universitário de 3 4 Tucuruí – CAMTUC, com a presença dos senhores conselheiros: Professor Aarão Ferreira Lima Neto - Diretor Geral do NDAE e Presidente da 5 Congregação; Professor André Luiz Amarante Mesquita – Diretor Adjunto do 6 NDAE e Coordenador do TECNOLAGO; Professora Fernanda Gouveia -7 8 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Barragem 9 e Gestão Ambiental - PEBGA, Professor Bruno Merlin - Coordenador do 10 Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada – PPCA; Professor Iúnior Ishihara – Coordenador do Programa de Pós- Graduação Engenharia 11 de Infraestrutura e Desenvolvimento Energético - PPGINDE; Ailana Guta 12 Rodrigues Vieira - Coordenadora de Planejamento, Gestão e Avaliação do 13 NDAE – CPGA, Edileuza de Sarges Almeida – Coordenadora Acadêmica do 14 NDAE; Tiago Machado Wanzeler – Representante Suplente dos técnicos 15 16 administrativos do NDAE; e Jedson Abrantes – Representante dos Discentes. Registrou-se a ausência não justificada dos servidores: Karyme Vilhena. O 17 Presidente da sessão cumprimentou os presentes e iniciou a reunião. 1. 18 DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA. 1.1. Ata da 1ª Reunião Ordinária de 2019 19 (04/04/2019). O Diretor Geral do NDAE solicitou a aprovação da ata 20 encaminhada juntamente à convocação por e-mail, aos membros da 21 Congregação do NDAE para leitura e possíveis modificações. Após 22 apreciações, e não havendo nenhuma solicitação de alteração, a ata foi 23 APROVADA por unanimidade. Em seguida, o presidente da congregação, 24 25 iniciou a sessão de informes. 2. INFORMES. Não houve indicações de informes. 3. LEITURA DE EXPEDIENTE. 4. ORDEM DO DIA. Passou-se a tratar 26 da pauta do dia. Professor Aarão sugeriu a apreciação em bloco dos projetos 27 de pesquisas. O que foi aprovado por todos. 4.1. Solicitação de aprovação do 28 projeto de pesquisa intitulado "Tecnologia em Energia Renovável e a 29 Sustentabilidade na Amazônia Rural". / 4.2. Solicitação de aprovação do 30 projeto de pesquisa intitulado "Estudo De Nanomateriais como Reforço em 31 Compósitos de Matriz Polimérica". / 4.3. Solicitação de aprovação do Projeto 32 de Pesquisa intitulado "Ferramenta Colaborativa para Tradutores e 33 Solicitação de aprovação do projeto de Intérpretes de Libras". / 4.4. 34 pesquisa intitulado "Análise Experimental de Consolos Curtos de concreto 35 Armado com Adição de Fibras". / 4.5. Solicitação de aprovação do projeto de 36 pesquisa intitulado "Análise Experimental de Elementos de Concreto Armado 37 por Cisalhamento Direto – Ensaio de Push-Off". / 4.6. Solicitação de aprovação 38 do Projeto de Pesquisa PD intitulado "Caracterização Física, Química, 39 Mineralógica Micromorfológica da Argila Mole Altamente Sensível (Quick Clay) 40 da parte baixa do Porto Santana – Ap". O discente Jedson Abrantes procedeu 41

Konta

42 43

44

45

46

47 48

49

50

51 52

53 54

55

56

57

58

59 60

61

62

63

64

65

66 67

68

69

70

71 72

73 74

75

76 77

78

79 80

81

82

83 84 a leitura dos pareceres nº 12, 13, 14, 16 e 17, respectivamente, posteriormente os membros da congregação procederam a discussão da matéria. Professor André Mesquita solicitou a correção do período de vigência do seu projeto para três anos, a partir de marco de 2019. Destacou que o mesmo foi submetido e aprovado à agência de fomento CNPg. Após esclarecimentos e discussões o projeto de pesquisa intitulado "Tecnologia em Energia Renovável e a Sustentabilidade na Amazônia Rural" foi aprovado conforme prevê o parágrafo único do art. 12 da Resolução CONSEPE nº 4.918/2017, pelo período de 3 anos, sob coordenação do professor André Mesquita, sem alocação de carga horária. O projeto de pesquisa intitulado "Estudo De Nanomateriais como Reforço em Compósitos de Matriz Polimérica", sob coordenação do professor Wassim Raja El Banna foi aprovado por um período de 12 meses sem alocação de carga horária. O Projeto de Pesquisa intitulado "Ferramenta Colaborativa para Tradutores e Intérpretes de Libras" coordenado pelo professor Heleno Fulber foi aprovado por um período de 12 meses sem alocação de carga horária. Os projetos de pesquisa intitulados "Análise Experimental de Consolos Curtos de concreto Armado com Adição de Fibras" e "Análise Experimental de Elementos de Concreto Armado por Cisalhamento Direto - Ensaio de Push-Off" sob coordenação do professor Aarão Ferreira Lima Neto foram aprovado por um período de 12 meses sem alocação de carga horária. O Projeto de Pesquisa PD intitulado "Caracterização Física, Química, Mineralógica Micromorfológica da Argila Mole Altamente Sensível (Quick Clay) da parte baixa do Porto Santana – Ap" sob coordenação do professor Marcelo Rassy Teixeira foi aprovado por um período de 12 meses sem alocação de carga horária, uma vez que o mesmo está afastado para o pós-doutorado. Seguidamente a professora Fernanda Gouveia explanou sobre a solicitação de aditamento de pauta 4.7. Aprovação da proposta do curso Lato Sensu "Segurança De Barragem e Gestão Ambiental", a ser submetido para avaliação na PROPESP/UFPA (coordenação Prof. Dra. Fernanda Gouveia). Professora Fernanda esclareceu que a proposta de especialização está em fase de elaboração e que o demandante, ITPAC, informou nesta data que deseja ofertar a turma por meio de convênio e não mais autofinanciada, desta forma as tratativas para oferta da especialização serão encaminhadas para atender as solicitações do ITPAC e deverá ser apresentada futuramente a proposta final do referido curso. Assim a professora Fernanda solicitou a retirada do referido ponto de pauta que foi aprovado por todos. 5. PROPOSIÇÕES E INDICAÇÕES. Nenhum membro manifestou-se. Nada mais havendo a tratar, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos, dando por encerrada esta reunião da Congregação, solicitando a mim, Ailana Guta - CPGA do NDAE, a lavra deste extrato de Ata, que vai assinada por mim e acompanhada da lista dos membros presentes à reunião.

AGUITO



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO AMAZÔNICO EM ENGENHARIA

ASSI	NATURA DOS MEMBROS PRESENTES NA 2º REUN NDAE 20	IÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO
	REALIZADA NO DIA 29 DE ABRIL DE 2019, ÀS	14:30H, NA BALA DE REUNIÃO DO NDAE
1.	Prof. Aarão Ferreira Lima Neto (Diretor Geral do NDAE e Presidente da Congregação)	Saras F. Lima Wits
2.	Prof. André Luiz Amarante Mesquita (Diretor Adjunto do NDAE, Coordenador do TECNOLAGO)	A
3.	Paulo Ítalo Moreira da Silva (Representante dos Servidores Técnicos)	Trago Mochado Wanzeler (Suplente)
4.	Prof. Júnior Hiroyuki Ishihara (Coordenador - PPGINDE)	Juin UP. Johner.
5.	Prof.* Fernanda Gouvela (Coordenadora - PEBGA)	Jesnanofa piergonur
6.	Prof. Bruno Merlin (Coordenador - PPCA)	Buro Pleison
7.	Prof.* Karyme Vilhena (Representante Docente do PEBGA)	
8.	(Representante Docente do PPCA)	
9.	(Representante Docente do PPGINDE)	
10.	Ailana Guta Rodrigues Vieira (CPGA)	- State
11.	Jedson Henryque Corrêa Abrantes (Representante Discente)	
12.	Edileuza de Sarges Almeida	alf.





NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO AMAZÔNICO EM ENGENHARIA Avenida Brasília s/n Vila Permanente CEP 68455-901 www.ndae.ufpa.br / executivandae@ufpa.br

(Coordenadora Acadêmica do NDAE)