

Ata Nº 003/2018 da Reunião Ordinária do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amapá, em 07/03/2018, realizada na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Marco Zero do Equador – UNIFAP.

A reunião deu início às 09 horas e 15 minutos e contou com a presença dos professores, técnicos e alunos listados em anexo.

1 – Reserva de vaga para BRACOL Memo. 13/2018 - PROCRI.

A coordenadora do curso apresentou o Memo. 13/2018-PROCRI/UNIFAP o qual solicita a disponibilidade de uma vaga para o programa de intercâmbio Brasil-Colômbia, deste modo abriu votação para deliberação, sendo aprovado por unanimidade entre os presentes a criação de uma vaga para o programa.

2 – Avaliação de progressão professor Alaan Ubaiara Brito.

O professor José Reinaldo Cardoso Nery presidente da banca de avaliação do professor Alaan Ubaiara Brito apresentou o parecer conclusivo abaixo:

"A Comissão Examinadora para progressão funcional para a classe de Professor Associado do docente Alaan Ubaiara Brito, matrícula SIAPE 1753207, reuniu-se no dia 05 de março de 2018, na sala de reuniões do Curso de Engenharia Elétrica na Universidade Federal do Amapá. A mesma foi constituída pelos professores doutores José Reinaldo Cardoso Nery, Helyelson Paredes Moura, e Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão, conforme portaria nº 0291/2018. Para avaliação do docente em pauta a Comissão se baseou nos critérios elencados no art. 4º da Resolução nº 001/2007 do CONSUUNIFAP, que regulamenta, no âmbito da UNIFAP, a progressão para a classe de Professor Associado e estabelece os critérios de avaliação de desempenho acadêmico dos docentes, sendo: (1) atividade de ensino; (2) produção intelectual; (3) atividades de pesquisa; (4) atividades de extensão; (5) encargos administrativos e de representação em órgãos colegiados desta IFES ou em órgão dos Ministérios da Educação, da Cultura e da Ciência e Tecnologia; (6) outras atividades, tais como participação em bancas examinadoras, entre outras. Após a análise da documentação apresentada, a Comissão julgou como satisfatório o desempenho acadêmico do docente Alaan Ubaiara Brito para progressão funcional à Classe de Professor Associado I. Para

constar, a presente Ata e o parecer, em anexo, vão assinados por todos os membros da Comissão Examinadora "

Em seguida foi aberto regime de votação e aprovado por unanimidade entre os presentes o parecer da banca de avaliação.

3 – Dependências, optativas ou disciplinas de cálculo para substitutos.

A coordenadora informou que o curso ainda há necessidade de professor para 5 disciplinas regulares, que segundo informado pelos colegiados de química e matemática serão preenchidos com substitutos. Em seguida questionou aos presentes se o curso deve dar essas disciplinas aos professores substitutos da Engenharia Elétrica. Sendo aprovado pelo colegiado que o curso deve esperar os substitutos dos outros colegiados em virtude de já ter solicitado e os substitutos de Engenharia Elétrica deverão lecionar dependências no curso.

4 - Composição da comissão de Estágio.

A professora informou que sairá da comissão de estágio, e solicitou que ingresse um novo membro: sendo aprovado por unanimidade a seguinte composição para a comissão de Estágio do curso de Engenharia Elétrica:

Helyelson Paredes Moura (Presidente)

Andrey da Costa Lopes (Membro)

José Reinaldo Cardoso Nery (Membro)

5 – Composição do NDE.

Foi aprovado a seguinte composição do NDE.

Fernanda Regina Smith Neves Correa

Geraldo Neves de Albuquerque Maranhão

Raphael Diego Comesanha e Silva

Helyelson Paredes Moura

José Reinaldo Cardoso Nery

Alaan Ubaiara Brito

Andrey da Costa Lopes

6-Substituição de membros no conselho Departamental e na comissão de Ensino do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas.

Foi aprovado por unanimidade a substituição do professor Andrey da Costa Lopes pela professora Fernanda Regina Smith Neves Correa no conselho departamental. E a substituição na comissão de ensino do conselho do professor Raphael Diego Comesanha e Silva pela professora Fernanda Regina Smith Neves Correa.

6 – O que ocorrer.

A professora Fernanda Smith informou que há a possibilidade de participação dos docentes de Engenharia Elétrica nos doutorados de UFPA, questionando se há interesse entre os presentes, sendo respondida que os docentes Raphael Diego Comesanha e Silva e o professor Andrey da Costa Lopes têm interesse em participar.

O professor Alaan Ubaiara informou que o programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica em rede na área de foi reaberto, informando a possibilidade que há a possibilidade de aprovação em 2019.

O coordenador de TCC informou que a partir deste mês fará as matrículas via e-mail, pedindo que os coordenadores enviem e-mails solicitando matrículas.

Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às 10 horas e 50 minutos, da qual eu, Raphael Souza Costa Arêde, relator nesta reunião, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo Presidente, por mim e pelos presentes.