



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Comitê de Gestão das Centrais Experimentais Multiusuário

1 ATA Nº 002/2021/CEM

Ata da reunião do Comitê de Gestão das CEMs - CGCEM, realizada das catorze às quinze e trinta horas do dia cinco de maio de dois mil e vinte e um, por videoconferência. A reunião foi presidida pelo Prof. Fábio Furlan Ferreira, presidente deste comitê, e conduzida pelo Prof. Thiago Branquinho de Queiroz, coordenador da CEM de Santo André, e contou com a presença dos professores Fábio Furlan Ferreira, Christiane Bertachini Lombello, Alvaro Takeo Omori, Jean Jacques Bonvent, Herculano da Silva Martinho, Bruno Lemos, Daniel Zanetti de Florio, José Antonio Souza, técnico Leonardo A. de S. Allerding, da assistente Elaine Aparecida Barbosa e da aluna Alana Gabrieli. Foram abordadas as seguintes pautas: **item 1:** Acompanhamento orçamentário do cartão pesquisador. **item 1.1.** Foram gastos o valor aproximado duzentos e cinquenta mil reais com infraestrutura da CEM, revisões dos nobreaks e contrato de manutenção dos MEVs (microscópios eletrônicos de varredura), ficando um saldo remanescente estimado quatrocentos mil reais. **item 1.2.** Os gastos que não estão previstos no cartão pesquisador, serão realizados via reparo FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), e caso não seja aprovado pela agência citada, poderá ser realizado remanejamento do projeto do cartão pesquisador. **Item 2:** O professor Daniel Flório ressaltou a necessidade da manutenção do equipamento dilatômetro, a custo estimado de sete mil euros para manutenção e cinco mil reais para pagamento de hora técnica. **Item 3:** Proposta de inclusão orçamentária via RTI FAPESP CCNH (Centro de Ciência Naturais e Humanas) e CMCC (Centro de Matemática, Computação e Cognição). **3.1.** As manutenções do MEVs serão realizadas através da verba RTI FAPESP, ao invés de serem realizadas com verba institucional da UFABC. **Item 4:** Divisão da DEM (divisão de Estrutura e Morfologia) com a chegada do MET (microscópio eletrônico de transmissão). **Item 4.1.** A divisão DEM fica subdividida em divisão de estrutura e divisão de microscopia. **Item 4.2.** Todos os microscópios da DEM farão parte da divisão de microscopia, sendo adicionado o MET a essa divisão. **Item 4.3.** A divisão de microscopia terá como responsável Professor Jean Jacques e o Professor Lucas Barreto como suplente. Para divisão de estrutura será convidado o Professor Roosevelt Droppa Junior. **Item 5:** Solicitação de transferência de dois equipamentos LC/MS (Cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa) da PROGAD para CEM/PROPES. **Item 5.1:** Foram apresentadas as justificativas de transferência de responsabilidade do equipamento de acordo com carta enviada pelos Profs. Wendel Alves e Giselle Cerchiaro ao CGCEM no dia 20 de Abril de 2021. O CGCEM decidiu que os Profs. responsáveis com a coordenação elaborariam um relato especificando a viabilidade de instalação e gestão dos equipamentos por parte da CEM-SA, e que mediante aprovação por e-mail do relato o equipamento poderia ser solicitado à ProGrad. O equipamento LC/MS terá como coordenadores o professor Wendel Andrade Alves e a professora Giselle Cerchiaro. **Item 5.2:** O professor Thiago Branquinho entrará em contato com a PROPES para solicitar apoio técnico, devido ao aumento do número de equipamentos, demanda de usuários e expansão do laboratório. **Item 6:** A ata desta reunião será avaliada/aprovada na próxima reunião. Serão apresentados os áudios no site contendo e a ATA. Nada mais havendo a declarar, o Prof. Thiago Branquinho deu por encerrada a reunião, da qual eu, Elaine Barbosa, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os presentes.

42



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Comitê de Gestão das Centrais Experimentais Multusuário**

43

44

45

46

47

Elaine Barbosa

48

Assistente em Administração

49

50

51

52

53

54

55

56

THIAGO BRANQUINHO DE QUEIROZ

57

Coordenador da CEM-SA

58

59