

ATA 1/2022

Aos vinte e oito dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, às oito horas, reuniram-se por videoconferência os seguintes membros do Colegiado: Daiane Dias, Bruno Meira Soares, Fábio Ferreira Gonçalves, Juliano Rosa de Menezes Vicenti, Marcos Alexandre Gelesky, Marcelo de Godoi, Tito Roberto Sant'Anna Cadaval e Alessandra Gomes da Costa (representante discente).

ASSUNTO – Edital PROInfra lançado pela FINEP ao final de 2021.

Daiane iniciou a reunião fazendo a leitura dos pontos principais do email enviado pela Diposg. Bruno lembrou como foi elaborado o CT Infra de 2018 onde ele e o Prof. Tito representaram o PPGQTA junto à PROPESP. Durante a construção da proposta, foram solicitados via PPGQTA, 6 equipamentos para os centros multiusuários da FURG, uma microbalança - periférico do HR-CS AAS do CIA - um Espectrômetro Raman, um forno micro-ondas, um difratômetro de raio-X de monocristal e um XPS. Após as discussões, apenas o microscópio Raman e a microbalança foram solicitados pelo PPGQTA na proposta.

Após ampla discussão, o colegiado aprovou por unidade que o PPQGTa irá elaborar um email para a Diposg com sugestão de mais um subprojeto voltado para a área da nanotecnologia, considerando a demanda já levantada no CTInfra de 2018 (CONANTEC- Consolidação de Nanotecnologias para o bem estar Humano, Animal e Ambiental) e também pelo Laboratório NanoSul (integrante da Rede SisNano 2.0). Foi encaminhado e aprovado por unanimidade que Prof. Bruno e Prof. Tito entrarão em contato com os CTC's do CIA e CEME-SUL com o intuito de levantar atuais alterações de demandas, considerando o que já havia sido previsto no CTInfra 2018. Após, a coordenação juntamente com Prof. Bruno e Prof. Tito irão elaborar a resposta para enviar à Disposg no dia 31/01/2022.

Rio Grande, vinte e oito de janeiro de dois mil e vinte e dois.

Profa Dra Daiane Dias
Coord. do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental