ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DO CONSELHO DEPARTAMENTAL

Às quartorze horas do dia vinte e dois de janeiro de dois mil e vinte e quatro iniciou- se a reunião ordinária do Conselho Departamental do Departamento de Química do campus “Professor Alberto Carvalho”, da Universidade Federal de Sergipe (UFS), no município de Itabaiana – Sergipe, com a presença dos Conselheiros, Jane de Jesus da Silveira Moreira, Marcelo Leite dos Santos, Heloísa de Mello, Ivy Calandreli Nobre, Valéria Priscila de Barros, Renata Cristina Kiatkoski Kaminski, Luciano Evangelista Fraga, bem como a representante do corpo técnico-administrativo Raquel Estevez Rocha e a representante discente suplente Ellen Santos Silveira. Esteve presente como convidada a discente Roseane Santos Nascimento, sob presidência do professor Moacir dos Santos Andrade. O Senhor Presidente saudou os membros do conselho e apresentou as pautas: 1. Informes; 2. Apreciação da Ata da 11ª Reunião Ordinária (2023) deste Conselho Departamental; 3. Apreciação do ad referendum da ação de extensão: 2024 – I OSEQUIM – Olimpíada Sergipana de Química; 4. Apreciação do ad referendum da ação de extensão: 2024 – OSEQUIMEPE – Olimpíada Sergipana de Química da Escola Pública Estadual; 5. Discussão sobre a Calourada 2024.1 do departamento de Química (DQCI); 6. Aprovação do calendário de Reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do DQCI; 7. Apreciação dos Programas de Atividades Docentes (PADs) para o Semestre 2023.1; 8. Solicitação de inclusão dos discentes Roseane Santos Nascimento (202000060236), José Reis Vieira Silva Filho (202200007172) e Erick Vinicius Silveira Siqueira (202200007323) no projeto de pesquisa PIBIC: PIE12781-2023 Monitoramento sazonal da qualidade de água de poços artesianos com cloradores localizados no município de Itabaiana, sob a coordenação do Prof. Dr. Luciano Evangelista Fraga; 9. O que ocorrer; Em seguida iniciou-se a reunião. **Primeiro item de pauta:** Informes; o Senhor Presidente Moacir dos Santos Andrade informou que no dia quatro de fevereiro de 2024 o prédio do Campus Professor Alberto Carvalho – UFS estará cedido para realização de provas do concurso público do município de Campo do Brito e por isso solicitou aos professores que encaminhe nome de discentes e professores que necessitem utilizar as dependências no dia 04, para que o mesmo rapasse a direção autorizando a entrada no campus. Outro informe do senhor presidente deste conselho foi sobre o edital de seleção para professor substituto para o departamento de Química Itabaiana, informou que não houve inscritos neste edital e por isso já solicitou a reabertura de edital. Ainda com a palavra informou que os bens inservíveis cadastrados no final do ano 2023 para recolhimento via SIPAC devem ser recolhidos no trinta de janeiro de 2024. O presidente deste conselho passou a palavra para o conselheiro prof.: Marcelo Leite. Com a palavra o prof.: Marcelo Leite informou que durante sua chefia interina esteve em uma reunião para esclarecimentos sobre os procedimentos para com os produtos controlados da polícia federal, uma vez que existe a necessidade e a cobrança de prestação de contas sobre o uso desse produtos e esclareceu como o procedimento para prestação deve ser feito, relatou que há procedimentos a seguir caso exista interesse por parte dos docentes em adquirir produtos com a licença da instituição. Ainda com a palavra informou que o departamento foi notificado sobre portas abertas dos laboratórios de Química por três vezes no mês de dezembro de 2023, com isso os técnicos se disponibilizaram a fazer uma vericação das portas ao final da tarde, em fim de expediente de trabalho, e com isso não houve posteriormente nenhuma nova notificação. Com isso pediu que os docentes responsáveis pelo laboratórios reforçem atenção para o adequado fechamento dos laboratórios. Outro informe do professor Marcelo Leite foi sobre a reunião de conselho do campus para tratar da instalação de novos cursos no Campus Alberto Carvalho, relatou que é possível pleitear a abertura de novos cursos, que a demora para a escolha dos novos cursos ocasiona perdas significativas para o campus, assim os departamentos devem direcionar a direção do campus sugestões de novos cursos. Continuando com a palavra o professor Marcelo leite informou que o PIBID esté em fase de fechamento com previsão de encerramento para o próximo mês de março e com isso informou que os alunos bolsistas começaram a compor os artigos e produções cientificas e assim nas próximas semanas os alunos bolsistas devem procurar os professores que participam do programa para auxílio na elaboração do material. Nada mais tendo a informar passou-se para o próximo ponto de pauta. **Segundo item de pauta:** Apreciação da Ata 11° Reunião Ordinária (2023) deste Conselho Departamental; O Senhor Presidente, o professor Moacir dos Santos Andrade, esclareceu que foi dada a oportunidade para que os Conselheiros se manifestassem sobre alterações à ata. Em seguida, foi aberto espaço para discussão. Não havendo discussão, submeteu-se a ata da 11ª reunião à votação. Decisão: o Conselho de forma unânime, aprovou a ata. **Terceiro item de pauta:** . Apreciação do *ad referendum* da ação de extensão: 2024 – I OSEQUIM – Olimpíada Sergipana de Química; O Senhor Presidente deste Conselho informou que esta foi uma solicitação da professora Ivy Calandreli Nobre, a qual passou a palavra. Com a palavra a profa. Ivy Calandreli Nobre informou que o projeto segue os mesmo padrões e disposições das edições anteriores. Não havendo discussão a pauta foi colocada em regime de votação. Decisão: Aprovada de forma unânime. **Quarto item de pauta:** Apreciação do *ad referendum* da ação de extensão: 2024 – OSEQUIMEPE – Olimpíada Sergipana de Química da Escola Pública Estadual; Apreciação do *ad referendum* da ação de extensão: 2024 – OSEQUIMEPE – Olimpíada Sergipana de Química da Escola Pública Estadual; o Senhor Presidente Moacir dos Santos Andrade informou que esta foi uma solicitação da prof.: Ivy Calandreli Nobre e passou a palavra. Com a palavra a prof.: Ivy Calandreli Nobre informou que neste edição as escolas particulares de ensino foram excluídas e assim somente a escolas da rede pública participarão desta edição. Não havendo mais discussões a pauta foi colocada em regime de votação. Decisão: Aprovado de forma unânime. **Quinto item de pauta:** Discussão sobre a Calourada 2024.1 do departamento de Química (DQCI); O senhor presidente Moacir dos Santos Andrade informou que esta foi uma solicitação da coordenação do curso de Química, para que o Departamento começe a pensar em possíveis atividades a serem desenvolvidas no acolhimento de novos alunos. Ainda com a palavra o presidente deste conselho informou que a previsão para inicio do semestre 2024.1 é para o dia 06 de maio de 2024, no qual ocorrerá o corredor científico, com a possibilidade de novas experiências e abordagens, como realização de atividades experimentais, atividades apresentadas por alunos, pois visa-se a incorporação de novas experiências no corredor científico. Os conselheiros presentes reafirmaram a importância de novas abordagens para recepção de novos alunos, promovendo momentos de descontração e verdadeiro acolhimento. O prof. Luciano questionou se o corredor científico continuará da mesma forma, e mais uma vez comentou que para os Cursos matutino não há um acolhimento real nesse corredor, e assim os conselheiros refletem com o mesmo pensamento. Neste sentido, o Senhor Presidente deste Conselho, comentou que por isso a importância de tentarmos fazer um corredor diferente, com atividades experimentais, exposição e etc. Sem mais encerrou-se a pauta e será trazida posteriormente em outras reuniões para discussão. **Sexto item de pauta:** Aprovação do calendário de Reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do DQCI; O presidente deste conselho passou a palavra para o prof.: João Paulo Mendonça Lima. Com a palavra o professor João Paulo relatou que elaborou o calendário somente para o primeiro semestre do ano e propôs as datas 19 de fevereiro e 18 de março de dois mil e vinte e quatro para reuniões do Núcleo Docente Estruturante. Tomando a palavra o presidente Moacir dos Santos Andrade colocou a pauta em discussão. Não havendo discussão a pauta foi colocada em regime de votação. Decisão: Aprovado de forma unânime. **Sétimo item de pauta:** Apreciação dos Programas de Atividades Docentes (PADs) para o Semestre 2023.1; Com a palavra o senhor presidente Moacir dos Santos Andrade relatou que os PADs foram preenchidos e recebidos no sistema e como os professores estavão em férias coletivas, ele mesmo fez a análise dos PADs, na qual relatou que após análise todos os professores estão desenvolvendo atividades de ensino, pesquisa e extensão exceto a professora Maria Camila Lima que conta com uma carga horária de vinte horas, sendo elas dez horas para ministrar aula e dez horas para preparação de aula. Sendo assim, relatou que deu parecer favorável para versão final de todos os PADs e passou a palavra para o professor Marcelo Leite, na qual analisou o PAD do Prof. Moacir dos Santos Andrade. Com a palavra o professor Marcelo Leite relatou que o PAD do professor Moacir, presidente deste conselho, também apresentou consistência com as atividades desenvolvidas e planejadas e por isso deu parecer favorável. O presidente deste conselho colocou os pareceres em discussão. Não havendo em discussão, a pauta foi colocada em votação. Decisão: A pauta foi aprovada de forma unânime **Oitavo item de pauta:** Solicitação de inclusão dos discentes Roseane Santos Nascimento (202000060236), José Reis Vieira Silva Filho (202200007172) e Erick Vinicius Silveira Siqueira (202200007323) no projeto de pesquisa PIBIC: PIE12781-2023 Monitoramento sazonal da qualidade de água de poços artesianos com cloradores localizados no município de Itabaiana, sob a coordenação do Prof. Dr. Luciano Evangelista Fraga; O presidente deste conselho relatou que esta foi uma solicitação do professor Luciano Fraga e passou a palavra para o mesmo. Com a palavra o professor Luciano Fraga relatou que o projeto já vem sendo desenvolvido por um aluno e que percebeu a necessidade de inclusão de novos alunos para ajudar no desenvolvimento do projeto, uma vez que o projeto conta três etapas de análise ocasionando uma demanda grande de análises simultâneas no laboratório e por isso percebeu a necessidade de se registrar a participação no projeto dos alunos citados na pauta. Tomando a palavra o presidente deste conselho colocou a pauta em discussão. Não havendo discussão a pauta foi colocada em regime de votação. Decisão: A pauta foi aprovada de forma unânime. **Nono item de pauta:** O que ocorrer. A professora Renata Cristina Kiatkoski Kaminski informou que o laboratório em que tem aula está com o ar condicionado sem funcionamento, informou que já fez duas solicitações via GLPI para resolução do problema e até o momento nada foi feito. Informou que diante da situação convocou os alunos para ida a direção do campus caso até a próxima aula o problema não seja resolvido, visto que devido as condições de tempo, não existe condições de realização da aula no ambiente sem climatização necessária. Tomando a palavra o presidente deste conselho relatou que recebeu a informação e está providenciando providências. Informou ainda que a equipe de reparos do campus vai tentar resolver o problema antes da data prevista, até a vinda da empresa responsável. O presidente deste conselho passou a palavra para o professor Luciano Fraga. Com a palavra o prof.: Luciano Fraga informou que como acordado anteriormente o ENESQUIM contará com nova configuração para o presente ano, e com isso como componente da comissão organizadora, participou da reunião da comissão na última quinta feira, dia dezoito de janeiro de dois mil e vinte e quatro, e nessa reunião ficou definida as configurações do evento. Informou ainda que ja foi definido a data de realização, que será entre os dias 17 a 21 de Junho, sendo que no primeiro dia será realizado um pré evento, que contara com cursos teoríco-prático. Continuando informou que o segundo dia do evento será realizado a abertura oficial e se seguirá até a sexta feira com apresentações de trabalhos nas modalidades oral e painel e as tarde contaram com palestras que ocorreram ao mesmo tempo entre as áreas. Ainda com a palavra o prof.: Luciano Fraga informou que evento será intitulado XV ENESQUIM e dentro dele terá os subeventos realizados anteriormente pelo DQI e pelo IFS. Posteriormente levantoua questão de quem tem interesse em participar da comissão organizadora e também da comissão cientifica, encerrando sua fala. O presidente deste conselho passou a palavra para a técnica Raquel Estevez. Com a palavra Raquel Estevez informou que alguns itens solicitados na licitação de compras começaram a ser entregues e que por ser vários fornecedores os itens vão ser entregues gradativamente. O presidente deste conselho passou a palavra para professora Jane Moreira. Com a palavra a professora Jane Moreira relatou que está aberto o edital para envio dos projetos do PIBITI até o dia 05 de fevereiro, e relatou que este ano o edital será desvinculado do edital do PIBIC por questão de mudanças de datas, de prestações de bolsas da FAPITEC, informou que inicialmente só terá um unico edital, inicialmente preenchiidos para bolsas da FAPITEC e posteriormente CNPq. Nada mais havendo a tratar, o presidente do Conselho, Professor Moacir dos Santos Andrade, agradeceu aos demais pelo comparecimento, declarando encerrada a reunião às quinze horas e trinta minutos, e para constar, eu, Marta Carolina Dos Santos, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes. Campus “Prof. Alberto Carvalho”, vinte e dois de janeiro de dois mil e vinte e quatro.

MOACIR DOS SANTOS ANDRADE

Presidente do Conselho

EDINÉIA TAVARES LOPES

Conselheira

HELOISA DE MELLO

Conselheira

IVY CALANDRELI NOBRE

Conselheira

JANE DE JESUS DA SILVEIRA MOREIRA

Conselheira

JOÃO PAULO MENDONÇA LIMA

Conselheiro

LUCIANO EVANGELISTA FRAGA

Conselheiro

MARCELO LEITE DOS SANTOS RENATA CRISTINA KAMINSKI

Conselheiro Conselheiro

VALÉRIA PRISCILA BARROS

Conselheira

RAQUEL ESTEVEZ ROCHA

Conselheiro (Técnico)

ELLEN SANTOS SILVEIRA (Representante Discente)