



1. DÉCIMA QUINTA REUNIÃO DA SUBCOMISSÃO DAS AENPs DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA.

Data	Hora inicial	Hora final	Local
24/09/2021	09:00	10:30	Virtual

2. PAUTA:

Item	Pauta
1	Planejamento das ações para o retorno das atividades de ensino no laboratório de Química.
2	Avaliação da proposta de Oferta das Disciplinas das AENPs 2021.2.
3	Análise do Relatório da Etapa de Execução das AENPs 2021.1.

3. ATA DA 15º REUNIÃO DA SUBCOMISSÃO DAS AENPs DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA.

Ao vigésimo quarto dia do mês de setembro de dois mil e vinte e um, às nove horas, reuniram-se de modo remoto, convocados pelo Presidente, Anderson Savio de Medeiros Simões, os membros da Subcomissão das Atividades de Ensino Não Presenciais (AENPs) do Curso de Licenciatura em Química Campus João Pessoa. Estiveram presentes os membros: Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo, Alessandra Marcone Tavares Alves de Figueiredo, Keliana Dantas Santos, Edvaldo Amaro Santos Correia, Jailson Machado Ferreira, Maria das Graças Negreiros de Medeiros, Marcia de Lourdes Bezerra dos Santos Lima e Maria José Pereira Dantas. Também estiveram presentes como convidados, os técnicos responsáveis pelo laboratório de Química, Jason Kelyton Nascimento da Silva e Janainy Geisa Leite Gomes Juca, e o professor Antônio Cícero de Sousa. O presidente abriu a reunião e informou aos presentes que o Departamento de Ensino Superior orientou as coordenações para não ofertar aulas híbridas no período 2021.2. Ele ainda comentou sobre as ações necessárias para a organização do laboratório para a realização das atividades de ensino e enfatizou a importância de um planejamento antecipado para o retorno às atividades presenciais. O professor Antônio Cícero questionou se a decisão tinha sido somente para a Unidade Acadêmica IV. O professor Anderson Simões informou que tinha sido uma decisão para todo o campus João Pessoa. Em seguida, o professor Anderson Simões solicitou aos técnicos responsáveis pelo laboratório de Química comentarem sobre a reunião com a direção do campus que discutiu as ações de preparação do laboratório para o retorno às atividades híbridas. Janainy Geisa fez um breve relato das ações e dos materiais que necessitavam ser adquiridos, tais como: pintura, sinalização, dispensadores, entre outros. Ela informou que estavam na fase de planejamento e que a primeira ação necessária era a pintura do laboratório. O professor Anderson Simões apresentou o chamado aberto no dia 06 de julho solicitando a pintura do laboratório. Ele também apresentou o chamado para reparos na coordenação do curso que foi aberto no dia 26 de abril e comentou que nenhum dos chamados ainda tinham sido atendidos. A professora Alessandra Marcone também informou que fez a solicitação de reparos na sala do PET e que ainda não foi atendida. Janainy Geisa ainda relatou sobre a necessidade de estruturação do laboratório para a realização das atividades práticas. Jason Kelyton fez uma descrição das ações que necessitavam ser realizadas. Ele relatou que seria necessário a aquisição dos cartazes de orientação e que precisariam ser adquiridos os materiais de limpeza e de higiene pessoal. Jason Kleyton também comentou sobre a necessidade da realização de uma manutenção nos equipamentos e na infraestrutura do laboratório. Ele enfatizou que o número de vidrarias do laboratório não estavam em quantidades suficientes para que todos os discentes

realizassem as atividades individualmente e que seria necessário uma organização dos espaços para que os discentes guardassem seus materiais. Janainy Geisa enfatizou a importância da definição do número de alunos que poderiam utilizar o laboratório, simultaneamente. O professor Anderson Simões concordou que estas ações eram extremamente necessárias, mas que estavam sendo realizadas, pela gestão do campus João Pessoa, num momento tardio e que já deviam ter sido realizadas. Ele ainda enfatizou que este atraso impactava nas atividades pedagógicas do curso. O professor Antônio Cícero concordou com o professor Anderson Simões e relatou que este planejamento devia ter sido feito antecipadamente, pois várias atividades do campus precisariam retornar. Ele apresentou o planejamento que tinha realizado para a disciplina Química Analítica Quantitativa e que, devido a decisão de não oferta das aulas híbridas, neste momento, continuaria com o planejamento realizado em 2021.1. A professora Graça Negreiros fez alguns questionamentos sobre os reagentes do laboratório, que foram prontamente respondidos pelos técnicos e pelo professor Antônio Cícero. O professor Gesivaldo de Figueiredo apresentou sua preocupação com a infraestrutura do campus para o retorno às atividades híbridas e comentou sobre sua percepção de que a gestão do campus não estava realizando a manutenção da infraestrutura, nos últimos anos. O professor Gesivaldo de Figueiredo ainda fez um relato da substituição das aulas práticas por vídeos das atividades experimentais, na disciplina Química Experimental II. Janainy Geisa solicitou aos professores, que usariam o laboratório para a produção de vídeos, que compartilhassem as informações do planejamento. O professor Antônio Cícero comentou sobre sua experiência com gravação de vídeos e que o uso de vídeos produzidos no laboratório foi positivo para aprendizagem dos estudantes. Ele comentou sobre alguns programas de edição que auxiliam nestas produções. O professor Gesivaldo de Figueiredo comentou sobre a importância do uso destes vídeos nas AENPs. A professora Graça Negreiros questionou se existiria algum suporte para a produção destes vídeos. O professor Anderson Simões informou que era possível ter o suporte dos técnicos de laboratório. O professor Edvaldo Amaro comentou sobre a importância da organização de um calendário para o uso do laboratório seguindo as orientações dos protocolos de biossegurança. A professora Alessandra Marcone também apresentou sua preocupação com a manutenção na infraestrutura do campus para o retorno às atividades. Ela reforçou que quando retornar às atividades presenciais ofertará oficinas relacionadas com a disciplina Química Experimental I. A professora Márcia de Lourdes questionou se para o período 2021.2 seria ofertado o Estágio Supervisionado I, devido ao número reduzido de professores supervisores e da dificuldade da realização de estágio fora do IFPB, neste momento de pandemia. O professor Anderson Simões informou que seria ofertado, já que as instituições públicas estavam retornando às atividades e que perguntaria aos docentes do IFPB quais poderiam supervisionar os estagiários. O professor Anderson Simões comentou sobre a licença médica do professor Emanoel de Almeida que duraria as 04 primeiras semanas do período 2021.2. Após alguns questionamentos, ficou definido que o professor Edvaldo Amaro assumiria as disciplinas Físico Química I e Físico Química I e o professor Anderson Simões assumiria a disciplina Laboratório com Materiais Alternativos II, durante estas 04 semanas letivas. Dando continuidade a reunião, o professor Anderson Simões apresentou a proposta de oferta das disciplinas para o período 2021.2, comentando que a estrutura de oferta seria igual ao período 2021.1. Após a deliberação, foi definido pela subcomissão que: as disciplinas com carga horária de 40 horas aulas seriam ofertadas nas primeira oito semanas do período letivo e a disciplina Química Orgânica III seria ofertada durante 12 semanas; as disciplinas Química Analítica Qualitativa e Química Analítica Quantitativa apresentariam 2 aulas síncronas semanais; as disciplinas Prática Profissional, Quimiometria, Química Computacional, Química Analítica Instrumental e as disciplinas com carga horária de 50 horas, teriam 1 hora de aula síncrona semanal; as disciplinas Físico Química I, Físico Química II, Físico Química III, Química Orgânica I, Química Orgânica II, Química Inorgânica I e Química Inorgânica II teriam 2 aulas síncronas em algumas semanas do período letivo; para as demais disciplinas, seriam seguidas as orientações da Comissão Local do campus João Pessoa. O professor Anderson Simões colocou em análise a solicitação dos discentes para que a matrícula fosse realizada baseando-se no horário de aula síncrona. A professora Márcia de Lourdes apresentou sua preocupação com o fato dos discentes se matricularem num número excessivo de disciplinas. Após uma breve discussão, os membros não foram favoráveis ao pleito dos discentes. Em seguida, o professor Anderson Simões colocou em análise o relatório da etapa de execução das AENPs do período 2021.1. O professor Edvaldo Amaro comentou a situação de um discente que não cumpriu as atividades ao longo do período letivo 2021.1. O professor Anderson Simões esclareceu que a

coordenação do curso estava em contato direto com o COAPNE e que o discente teve os mesmos problemas em todas as disciplinas. A Técnica em Assuntos Educacionais, Maria José Dantas, solicitou uma pequena correção nas observações do relatório para enfatizar que as demandas docentes foram resolvidas em articulação entre DEPAP, Coordenação de Curso e Docentes. Após uma breve discussão, o relatório foi aprovado. Sendo cumpridos todos os pontos da pauta prevista, o professor Anderson Simões agradeceu a presença de todos e deu por finalizada a reunião. Nada mais havendo a tratar, eu, Anderson Savio de Medeiros Simões, transcrevi a reunião em forma de ata que, após sua leitura e aprovação, será assinada por mim e todos os presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- Antonio Cicero de Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 31/10/2021 20:21:41.
- Janainy Geisa Leite Gomes Juca, ASSISTENTE DE LABORATORIO, em 26/10/2021 08:13:24.
- Jailson Machado Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/10/2021 11:36:23.
- Maria Jose Pereira Dantas, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 17/10/2021 11:01:15.
- Keliana Dantas Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 15:46:20.
- Alessandra Marcone Tavares Alves de Figueiredo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 15:35:15.
- Marcia de Lourdes Bezerra dos Santos Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 13:57:34.
- Gesivaldo Jesus Alves de Figueiredo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 12:34:00.
- Edvaldo Amaro Santos Correia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 10:34:48.
- Maria das Gracas Negreiros de Medeiros, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 09:14:16.
- Jason Kleyton Nascimento da Silva, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 13/10/2021 07:36:12.
- Anderson Savio de Medeiros Simoes, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CSLQ-JP, em 13/10/2021 06:16:19.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/10/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 227966

Código de Autenticação: 87650b3c9b

