

## **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 05/2020 DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO IFPB, CAMPUS SOUSA**

Ao décimo segundo dia do mês de agosto de dois mil e vinte, às 17h05min, horário local, estiveram reunidos em sala virtual via Google Meet, os membros do colegiado do Curso de Licenciatura em Química, nomeados pela portaria nº 21 de 04 de março de 2020, e os professores convidados do curso de Licenciatura em Química (professora Amanda Cecília da Silva, professor Adamastor Rodrigues Torres, a professora Polyana de Brito Januário, o professor José Aurino Arruda Campos Filho, a professora Marclely da Luz Marques e a professora Valmiza da Costa Rodrigues Durand), sob a presidência do coordenador do supracitado curso, professor Higo de Lima Bezerra Cavalcanti. Estiveram presentes os membros do colegiado, professor Antônio José Ferreira Gadelha, professor João Batista Moura de Resende Filho, professor Hermesson Jales Dantas, professora Patrícia Roque Lemos Azevedo, professor Lech Walesa Oliveira Soares (suplente), professor Genival da Silva Almeida, professor Carlos Luciano Silva Coutinho (suplente, professor de outra área que atua no curso) e o representante discente Hiago Aristides da Silva. O professor Higo de Lima Bezerra Cavalcanti abriu espaço para informes, iniciando a apresentação dos principais pontos do Ofício 49-2020, que trata da oferta de disciplinas com carga horária prática. Em seguida, o coordenador do curso apresentou os itens da pauta: **1.** Oferta de disciplinas no formato não presencial. O coordenador do curso apresentou uma planilha contendo os componentes que serão trabalhados de forma remota e os dois componentes que não serão ofertados com suas respectivas justificativas. Após a apresentação, os membros do colegiado votaram, por unanimidade, a favor dos seguintes pareceres: (1) as unidades disciplinares que continham a carga horária total completamente teórica, tais como Química Geral I, História das Ciências, Leitura e Produção Textual, Inglês Instrumental, Filosofia da Educação, Introdução ao Cálculo, Metodologia do Trabalho Científico, Cálculo Aplicado a Química II, Prática Pedagógica II, Física Aplicada à Química II, Prática Pedagógica IV, Mídias Educacionais, Educação em Libras, Fundamentos e Práticas Curriculares na EJA, Organização e Gestão da Educação Brasileira, Físico-Química I, Bioquímica e Química Geral II foram aprovadas com o parecer: “A disciplina será ministrada, sem prejuízos, de forma remota utilizando-se das Atividades Não Presenciais constantes no Plano Instrucional da disciplina.”; (2) as unidades disciplinares que continham uma porcentagem da carga horária total com atividades práticas, tais como Química Orgânica I, Química Inorgânica I, Didática I, Química Orgânica III, Quimiometria, Físico-Química II, Laboratório com Materiais Alternativos II, Química Analítica Quantitativa, Química Ambiental, Prática Profissional III e Química Inorgânica II foram aprovadas com o seguinte parecer: “A disciplina será ministrada fazendo uso das ferramentas indicadas no Plano Instrucional; a porcentagem de aulas práticas prevista inicialmente será convertida em porcentagem teórica.”; (3) apenas duas disciplinas não serão ofertadas de forma remota: Química Experimental I e Química Analítica Qualitativa. A primeira deixará de ser ofertada por tratar-se de um componente totalmente realizado em ambiente de laboratório especializado. Considerando ainda ser o primeiro componente curricular que envolve a prática em laboratório de Química, o Colegiado deliberou pela obrigatoriedade da oferta presencial da disciplina. Já a segunda disciplina, Química Analítica Qualitativa, segundo relatório da docente da referida unidade disciplinar, deixará de ser ofertada por tratar-se de um componente com alta porcentagem de carga horária dedicada à prática realizada em ambiente de laboratório especializado. Considerando ainda ser o primeiro componente na área da Química Analítica que envolve a prática em laboratório de Química, o Colegiado deliberou pela obrigatoriedade da oferta presencial da disciplina em período letivo posterior. Por fim, o coordenador do curso apresentou um cronograma para as atividades não presenciais síncronas, dispondo as disciplinas do curso em dias e horários concordantes com o horário vigente anteriormente. Apenas as novas disciplinas que serão ofertadas de forma remota nesse período não estavam no cronograma. O horário das aulas síncronas destas disciplinas será definido posteriormente. O respectivo cronograma foi aprovado por unanimidade pelos membros do

Colegiado. Como mais nada havia a tratar, o presidente deu por encerrados os trabalhos e lavrou a presente ata que, após sua leitura e aprovação, será assinada por todos os participantes. Sousa/PB, doze de agosto de dois mil e vinte.

De acordo:

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisca Bivania de Araujo Lins**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - DDE-SS, em 18/08/2020 20:38:54.
- **Hiago Aristides da Silva**, ALUNO (201718740025) DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - SOUSA, em 18/08/2020 13:55:16.
- **Patricia Roque Lemos Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 18/08/2020 13:10:23.
- **Genival da Silva Almeida**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 18/08/2020 12:03:04.
- **Antonio Jose Ferreira Gadelha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 18/08/2020 10:30:40.
- **Hermesson Jales Dantas**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 18/08/2020 09:42:34.
- **Joao Batista Moura de Resende Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 18/08/2020 00:46:08.
- **Lech Walesa Oliveira Soares**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO, em 18/08/2020 00:13:48.
- **Higo de Lima Bezerra Cavalcanti**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSLQ-SS, em 17/08/2020 23:55:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/08/2020. 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:** 114648

**Código de Autenticação:** fe25411102



**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 01/2020 DA SUBCOMISSÃO LOCAL DE ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (SCLAANPs) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO IFPB, CAMPUS SOUSA**

Ao décimo segundo dia do mês de agosto de dois mil e vinte, às 17h30min, horário local, estiveram reunidos em sala virtual via Google Meet, os membros da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais (SCLAANPs) do Curso de Licenciatura em Química do IFPB, Campus Sousa, composta pelos membros do Colegiado e do NDE (nomeados pelas portarias nº20/2020 e 21/2020, respectivamente), segundo a portaria nº 79/2020, e os professores convidados do curso de Licenciatura em Química (professora Amanda Cecília da Silva, professor Adamastor Rodrigues Torres, a o professor José Aurino Arruda Campos Filho, a professora Marcley da Luz Marques e a professora Valmiza da Costa Rodrigues Durand), sob a presidência do coordenador do supracitado curso, professor Higo de Lima Bezerra Cavalcanti. Estiveram presentes os membros da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais (SCLAANPs) do Curso de Licenciatura em Química do IFPB, Campus Sousa, professora Polyana de Brito Januário, professor Antônio José Ferreira Gadelha, professor João Batista Moura de Resende Filho, professor Hermesson Jales Dantas, professora Patrícia Roque Lemos Azevedo, professor Lech Walesa Oliveira Soares (suplente), professor Genival da Silva Almeida, professor Carlos Luciano Silva Coutinho (suplente), Francisca Bivânia de Araújo Lins e o representante discente Hiago Aristides da Silva. O coordenador do curso Higo de Lima Bezerra Cavalcanti iniciou a reunião informando da mudança da data para o início das atividades remotas. Estas terão início no dia 24 de agosto, segunda-feira. O coordenador seguiu explicando os motivos para o adiamento da data que, basicamente, consistiu em fornecer tempo hábil para a elaboração dos planos instrucionais pelos docentes da instituição, assim como para que as Subcomissões Locais de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais possam avaliar os respectivos planos instrucionais. Em seguida, o coordenador do curso apresentou os itens da pauta: **1.** Apreciação parcial dos Planos Instrucionais; **2.** Apresentação do relatório de adequação de disciplinas. Em relação ao primeiro item de pauta, o coordenador do curso apresentou alguns planos instrucionais já entregues, explicando o que deverá ser colocado em cada uma das colunas que constitui o referido documento. Após a apresentação dos planos instrucionais, o coordenador do curso sanou algumas dúvidas referentes ao preenchimento do mesmo, por parte de alguns docentes presentes na reunião. Por fim, ele solicitou que os docentes do curso enviasse para o e-mail da coordenação os planos instrucionais até sexta-feira, 14/08, de modo que a Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais do Curso de Licenciatura em Química do IFPB, Campus Sousa, possa se reunir e emitir parecer sobre os mesmos até a semana seguinte. Em relação ao segundo item de pauta, o coordenador do curso apresentou o documento que deverá ser preenchido considerando as informações presentes nos planos instrucionais de cada unidade curricular. Como mais nada havia a tratar, o presidente deu por encerrados os trabalhos e lavrou a presente ata que, após sua leitura e aprovação, será assinada por todos os participantes. Sousa/PB, doze de agosto de dois mil e vinte.

De acordo:

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisca Bivania de Araujo Lins**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - DDE-SS, em 18/08/2020 20:37:40.
- **Hiago Aristides da Silva**, ALUNO (201718740025) DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - SOUSA, em 18/08/2020 13:57:22.
- **Patricia Roque Lemos Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 13:09:55.
- **Genival da Silva Almeida**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 11:59:14.
- **Antonio Jose Ferreira Gadelha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 10:34:01.
- **Hermesson Jales Dantas**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 09:43:32.
- **Polyana de Brito Januario**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 01:13:49.
- **Joao Batista Moura de Resende Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 00:47:06.
- **Higo de Lima Bezerra Cavalcanti**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSLQ-SS, em 18/08/2020 00:21:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/08/2020. 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:** 114650

**Código de Autenticação:** a592f9c288



**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 02/2020 DA SUBCOMISSÃO LOCAL DE ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (SCLAANPs) DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO IFPB, CAMPUS SOUSA**

Ao décimo sétimo dia do mês de agosto de dois mil e vinte, às 17h00min, horário local, estiveram reunidos em sala virtual via Google Meet, os membros da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais (SCLAANPs) do Curso de Licenciatura em Química do IFPB, Campus Sousa, composta pelos membros do Colegiado e do NDE (nomeados pelas portarias nº20/2020 e 21/2020, respectivamente), segundo a portaria nº 79/2020. Estiveram presentes os membros da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais (ANPs) do Curso de Licenciatura em Química do IFPB, Campus Sousa, professora Polyana de Brito Januário, professor Antônio José Ferreira Gadelha, professor João Batista Moura de Resende Filho, professor Hermesson Jales Dantas, professora Patrícia Roque Lemos Azevedo, professor Lech Walesa Oliveira Soares (suplente), Francisca Bivania de Araújo Lins e o representante discente Hiago Aristides da Silva. O coordenador do curso Higo de Lima Bezerra Cavalcanti iniciou a reunião apresentando os itens da pauta: 1. Aprovação dos Planos Instrucionais; 2. Aprovação do relatório de adequação dos componentes curriculares. Em relação ao primeiro item de pauta, o coordenador informou que alguns planos instrucionais (PIs) estavam faltando as assinaturas dos respectivos docentes e que já havia sido solicitado a estes a atualização. Em seguida, de acordo com os critérios básicos estabelecidos por um conjunto das Subcomissões Locais, o coordenador verificou quatro itens nos PIs: 1) a presença das assinaturas dos professores da disciplina. 2) a concordância entre a carga horária total do plano com o somatório da carga horária das atividades síncronas e assíncronas. 3) Indicação da quantidade de carga horária cumprida antes da paralisação causada pela pandemia de COVID-19 e 4) Indicação da metodologia avaliativa por parte do docente. O coordenador informou que, com exceção de alguns, todos os PIs atendiam a esses requisitos e, considerando a avaliação feita pelo mesmo, colocou em votação a aprovação dos PIs que atenderam os requisitos básicos dispostos. O tópico foi aprovado por unanimidade pelos membros da Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais do curso de Licenciatura em Química do IFPB, Campus Sousa. Em relação ao segundo item de pauta, o coordenador do curso apresentou o Relatório Adequação dos Componentes Curriculares devidamente preenchido com os dados presentes nos PIs enviados pelos professores, contendo as seguintes informações: nome do componente curricular, metodologia de ensino, recursos didáticos, critérios de avaliação e carga horária proposta. Após a apresentação do Relatório Adequação dos Componentes Curriculares, os membros da SCLAANP aprovaram-no por unanimidade. Também foi apresentado o Relatório de Aprovação de Mudança de Fase das ANPs com a descrição das ações da Fase 1: 1) edital de auxílio de inclusão digital; 2) criação das comissões (Local, Subcomissões e Núcleo); 3) reformulação do calendário acadêmico; 4) diagnóstico das turmas; 5) planejamento das atividades não presenciais; 6) validação e publicação dos planos instrucionais; 7) relatório de adequações realizadas nos componentes curriculares; 8) definição do cronograma das ANPs; 9) aprovação dos relatórios de adequações e cronogramas; 10) definição do ambiente virtual de aprendizagem – AVA; 11) proposta de retomada. O presente relatório também foi aprovado por unanimidade pelos membros da SCLAANP. Por fim, o professor Higo de Lima Bezerra Cavalcanti apresentou o cronograma atualizado para as aulas síncronas contendo as novas disciplinas que serão ofertadas (Química Geral II, Prática Pedagógica/Profissional III, Química Inorgânica II, Bioquímica, Físico-Química I e Química Ambiental). A presente proposta será enviada aos professores do curso de Licenciatura em Química do IFPB e votada, posteriormente, em reunião do Colegiado. Como mais nada havia a tratar, o presidente deu por encerrados os trabalhos e lavrou a presente ata que, após sua leitura e

aprovação, será assinada por todos os participantes. Sousa/PB, dezessete de agosto de dois mil e vinte.

De acordo:

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisca Bivania de Araujo Lins**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - DDE-SS, em 18/08/2020 20:36:26.
- **Hiago Aristides da Silva**, ALUNO (201718740025) DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - SOUSA, em 18/08/2020 13:59:03.
- **Patricia Roque Lemos Azevedo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 13:07:56.
- **Antonio Jose Ferreira Gadelha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 10:36:13.
- **Hermesson Jales Dantas**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 09:43:05.
- **Polyana de Brito Januario**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 01:12:52.
- **Joao Batista Moura de Resende Filho**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/08/2020 00:46:44.
- **Higo de Lima Bezerra Cavalcanti**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSLQ-SS, em 18/08/2020 00:36:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/08/2020. 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:** 114651

**Código de Autenticação:** 9e761953b7

