



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO Nº 2065526 - DIREN-LIM

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE CLASSE DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS EM QUÍMICA E ELETROTÉCNICA

Aos quatorze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às nove horas e trinta minutos, por meio do seguinte link de acesso ao Google Meet: meet.google.com/ugs-sdvq-mea, foi realizada a reunião extraordinária do Conselho de Classe dos Cursos Técnicos Integrados em Química e Eletrotécnica do IFCE, Campus Limoeiro do Norte, convocada pelos Coordenadores dos Cursos Técnicos Integrados em Química e Eletrotécnica e presidida pelo Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, pela Responsável Técnica do Núcleo Comum, Karlucy Farias de Sousa, e pelo Diretor de Ensino substituto, Francisco Marcelo Padilha Holanda, convidado a participar do evento. Estiveram presentes na reunião o Diretor de Ensino substituto, Francisco Marcelo Padilha Holanda, a Coordenadora substituta da CTP, Elissandra Vasconcellos Moraes dos Santos, o Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, a Responsável Técnica do Núcleo Comum, Karlucy Farias de Sousa, a Profª Ariela Fernandes Sales, a Profª Arilene Franklin Chaves, a Profª Debora Karina de Araújo Santana, o Profª Elievir Marinho do Nascimento, o Profª Fábio Rodrigo Freitas Mendes, a Profª Jossefrania Vieira Martins, o Profª José Arimateia Ferreira de Oliveira, o Profª Marcelo Alencar Leite, a Profª Maria Aparecida Liberato Milhome, a Profª Nayara Coriolano de Aquino, o Profª Pablo Alfredo Saip Baier, o Profª Raimundo Nonato Moura de Oliveira, a Profª Renata Chastinet Braga, o Profª Rodney Regis de Melo, o Profª Thalysen Gomes Nepomuceno da Silva, e a assistente de alunos, Maria do Socorro Nogueira. O Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, deu bom dia a todos e a todas, explicou a impossibilidade da participação do Coordenador do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, André Luiz Melo Camelo, e iniciou a reunião com o item principal da pauta: **OFERTA DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS DO CAMPUS LIMOEIRO DO NORTE**, informando sobre a disponibilidade de duas salas para o ingresso de novas turmas do Curso Técnico Integrado, assim como a conclusão de banheiros novos. Continuando a fala, o Coordenador mencionou, também, que estava sendo discutida a redução de estudantes no novo ingresso, e ressaltou que a não oferta da turma do primeiro ano poderia acarretar um problema de redução de oportunidade para jovens da região, como também, problemas de carga horária docente. Segue anunciando que está sendo discutido o ensino híbrido, mas que ainda não está estabelecido, no entanto, espera-se disciplinas remotas ainda no início do ano. Dando prosseguimento à reunião, o Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, abordou uma nova pauta: **DEMANDAS DOS ESTUDANTES**, passando a palavra ao Diretor de Ensino Substituto, Francisco Marcelo Padilha Holanda e Responsável Técnica do Núcleo Comum, Karlucy Farias de Sousa. Na sequência, a Responsável Técnica do Núcleo Comum relatou que em conversa com os coordenadores dos Cursos Técnicos Integrado, o grupo demonstrou a preocupação sobre a oferta, concluindo que tem importância na visibilidade do curso, como também, acarretará problema de carga horária dos professores do núcleo comum. A Profª Maria Aparecida Liberato Milhome perguntou sobre a forma de oferta das disciplinas. A Responsável Técnica do Núcleo Comum, apesar de não ter confirmação, respondeu que a indicação é que a forma remota para disciplinas teóricas deverá ainda continuar no início do ano. Continuando a fala, Karlucy Farias de Sousa sugeriu reduzir o número de estudantes para ingressar nos Cursos Técnicos Integrados para 2021, confirmando que a Coordenadoria de Assistência Estudantil informou a existência de recurso para alimentação dos estudantes e uma sala para cada turma. Na sequência, o Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, solicitou a opinião dos presentes. A Profª Renata Chastinet Braga relatou que as demais instituições da cidade e que outros *campi* IFCE ofertariam vagas e que, a posição de não ofertar vagas para os Cursos Técnicos Integrados, indicaria descontinuidade o que poderia diminuir interesse de pais pela instituição. O Coordenador

do Curso Técnico Integrado em Química anunciou que seria realizada, também, uma consulta aos outros *campi*. O Prof^o Marcelo Alencar Leite pediu a palavra e mostrou algumas preocupações: Primeiramente, se existia um tamanho mínimo da turma para ser garantida a formação de turma e a outra preocupação era a distribuição das outras turmas nas salas por conta do número máximo de alunos e como seria o planejamento. Dando prosseguimento à reunião, o Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, esclareceu que há possibilidade de oferta reduzida e que existe uma comissão própria para indicar procedimentos e riscos(CISSP). O Diretor de Ensino substituto, Francisco Marcelo Padilha Holanda, tomou a palavra e informou que poderia consultar a PROEN sobre os questionamentos levantados pelo professor e reafirmou a importância da oferta, mesmo de forma reduzida. O Prof^o Pablo Alfredo Saip Baier questionou qual seria a justificativa para a oferta reduzida. O Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química esclareceu que seria uma forma de ofertar reduzindo os problemas de espaços que podem ser necessários no retorno híbrido. Continuando a fala, o Coordenador chamou a votação dos presentes em relação a seguinte pergunta: Se haverá ou não oferta dos Cursos Técnicos do Integrado. Na sequência, dos presentes 15 (quinze) votaram que sim, e três(3) se abstiveram. Após a primeira votação foi discutido o número de vagas, pois alguns docentes mostraram preocupação com a prática de laboratório. A Responsável pelo Núcleo Comum ressaltou que o número de 15 (quinze) foi proposto por ser um terço da capacidade da sala, o que permitiria uma aula teórica em divisão. Alguns docentes de laboratório acharam que esse número poderia ser grande no laboratório. O Prof^o Raimundo Nonato Moura de Oliveira destacou o espaço de 7m² por estudante. A Prof^o Renata Chastinet Braga tomou a palavra e sugeriu que fosse discutido apenas o espaço na sala de aula teórica, uma vez que a CISSP deve disponibilizar informações para o uso correto dos laboratórios. Na sequência, foi proposto, pelo grupo, o número de 15 estudantes para que a DIREN levasse como proposta a PROEN. A Responsável Técnica do Núcleo Comum reforçou a questão da consulta se há um número mínimo de estudantes para a formação de uma turma e ressaltar que o quantitativo, também, foi informado pelo número reduzido de salas de aula. Dando prosseguimento à reunião, o Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química abordou o segundo item da pauta, informando que os estudantes do segundo ano apontaram padronização do envio de lista de presença para confirmar os presentes em aulas on-line, através de formulário. Continuando a fala, o Coordenador informou que os estudantes foram esclarecidos que a presença deve ser por atividade como solicitado pelo ofício, mas fizeram essa solicitação. Os professores indicaram que tem que seguir as orientações dadas pelos ofícios da PROEN sobre a realização de atividades para a presença. A Prof^o Arilene Franklin Chaves destacou sua experiência positiva com o Google Atendece. Na sequência, foram apresentadas as colocações dos estudantes sobre pessoas que trabalham terem mais prazos de entrega de atividades, ter alternância de semanas de aulas e atividades e padronização da entrega das atividades. A Professora Arilene Franklin Chaves ressaltou que existe particularidades das disciplinas, e ficaria difícil padronizar. A Coordenadora substituta da CTP, Elissandra Vasconcellos Moraes dos Santos, explicou que as principais reivindicações são o número de atividades e pouco tempo para entregá-las. Segue destacando que os estudantes foram esclarecidos que as atividades estavam sendo solicitadas em ofícios institucionais e que variavam de acordo com a carga horária da disciplina. A prof^o Renata Braga debateu alguns pontos como o tempo variado das atividades, mas destacou que a maioria dos professores segue a sugestão de pelo menos uma semana de atividade, segundo reunião que docentes fizeram. Outros pontos foram debatidos indicando alguns pontos de vista dos professores. A Prof^o Nayara Coriolano de Aquino pediu a palavra e atribui a quantidade de atividade à quantidade grande de disciplinas. Segue destacando, que em relação ao tempo, confirmou que a maioria dos professores, mas as avaliações eram feitas em menos tempo. A Responsável Técnica do Núcleo Comum sugeriu ao Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química retomar as reivindicações. Os professores confirmaram que a presença deve seguir os ofícios e em relação a solicitação dos alunos de trabalhar, o Google Sala de Aula permite a entrega de atividades em atraso portanto eles podem entregar depois. Alguns docentes observaram que o mau gerenciamento do tempo poderia estar atrapalhando os estudantes, pois vários entregam as atividades nos últimos dias. A respeito de intercalar semanas de aula, foi perguntado se os estudantes conseguiriam assistir mais tempo de aula síncrona na primeira semana e foi lembrado que professores que ensinam em mais de um curso não teriam a viabilidade das mudanças semanais. Após as demandas do segundo ano do Curso Técnico em Química, foram apresentadas as demandas dos estudantes do primeiro ano de Química, dentre elas, mais tempo para execução de provas e não realização de avaliação surpresa, além da organização do calendário das provas bimestrais. Na sequência, a professora Jossefrânia Vieira Martins anunciou seu depoimento da avaliação das turmas e destacou o excessivo aparecimento de plágio nas atividades e avaliações. Continuando a fala, a professora solicitou que conversasse com os estudantes da seriedade da ação de plagiar. O Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química se comprometeu em conversar com estudantes sobre a gravidade da

ação. Com relação ao calendário, apesar de ser uma ação viável como disposto pela professora Karlucy Farias de Sousa, a Profª Nayara Coriolano de Aquino relatou que há problema no andamento das disciplinas e não há o acompanhamento dos estudantes de forma constante, portanto a determinação da data fixa ficaria mais difícil. A Responsável Técnica do Núcleo Comum tomou a palavra e sugeriu que na conversa com os estudantes seja destacado que o desempenho e dedicação deles refletem diretamente na disposição e motivação dos professores em tentarem fazer as mudanças solicitadas. O Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química destacou que agendará uma reunião com os estudantes junto com a Coordenadoria Técnico-Pedagógica para debater esses tópicos, passando a palavra para professora Nayara Coriolano de Aquino que apresentou as solicitações técnicas do Curso de Eletrotécnica. A Profª Nayara Coriolano de Aquino destacou que os estudantes reclamaram da quantidade de atividades, tema já debatido, também chamaram a atenção ao horário da postagem das atividades, solicitando que não fosse no horário de outras aulas para evitar distrações, solicitaram a inclusão da data de término da atividade para facilitar o uso do recurso agenda no aplicativo do Google, pediram, também, para que fosse feita a organização do classroom e padronizassem a entrega de a atividade pelo classroom, visto que alguns docentes parecem estar solicitando envio por e-mail ou outras maneiras, e, por último, solicitaram que, se fosse possível, realizassem as avaliações pelo formulário disponível em atividades. O Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química percebeu que as demandas apresentadas foram discutidas e orientadas no café virtual dos professores. Na sequência, a Profª Nayara Coriolano de Aquino se dispôs a orientar quem tiver dificuldades técnicas nas ferramentas para organização. O Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química concluiu a reunião resumindo os pontos discutidos da concordância da oferta da entrada para primeiros anos como apresentada em votação e sugerido o número de **15 (quinze) vagas** para ser apresentado a PROEN pela DIREN, e que as respostas as reivindicações serão expostas aos alunos. Por fim, o Coordenador do Curso Técnico Integrado em Química, Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, agradeceu a presença de todas e de todos e deu por encerrada a reunião às 11:30h. Eu, Renata Chastinet Braga, secretariando os trabalhos, lavrei a presente ATA que segue assinada por mim e pelos demais presentes a esta reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Marcelo Padilha Holanda, Diretor(a) de Ensino Substituto(a)**, em 16/10/2020, às 17:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Raimundo Nonato Moura de Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 16/10/2020, às 17:43, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Karlucy Farias de Sousa, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 16/10/2020, às 17:44, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rodnei Regis de Melo, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 16/10/2020, às 18:18, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pablo Alfredo Saip Baier, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 16/10/2020, às 18:51, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nayara Coriolano de Aquino, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 16/10/2020, às 20:43, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Rodrigo Freitas Mendes, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 17/10/2020, às 08:02, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renata Chastinet Braga, Professora do Ensino**



Básico, Técnico e Tecnológico, em 17/10/2020, às 08:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jossefrania Vieira Martins, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 17/10/2020, às 12:55, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Arilene Franklin Chaves, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 17/10/2020, às 23:34, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Elissandra Vasconcellos Moraes dos Santos, Técnica em Assuntos Educacionais**, em 19/10/2020, às 07:52, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Debora Karina de Araujo Santana, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/10/2020, às 09:27, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Liberato Milhome, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/10/2020, às 14:10, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Gonzaga do Nascimento Neto, Coordenador(a) do Curso Técnico em Química**, em 19/10/2020, às 16:37, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Arimateia Ferreira Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/10/2020, às 16:45, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria do Socorro Nogueira Girao, Assistente de Aluno**, em 19/10/2020, às 21:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thalyson Gomes Nepomuceno da Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/10/2020, às 07:10, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Alencar Leite, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/10/2020, às 08:44, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **2065526** e o código CRC **6E3A0A06**.