
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 1 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023


Participantes

1.	Aline Damico de Azevedo
2.	Ana Maria Quintela Maia
3.	André Luiz Souza Silva
4.	André Luiz Brazil
5.	Bruno Fontes
6.	Carla de Souza Lima
7.	Edison Cesar de Faria Nogueira
8.	Fernanda Delvalhas Piccolo
9.	Flavia de Almeida Vieira
10.	Guilherme Veloso Machado Vilela
11.	Ivanilton Almeida Nery
12.	Jaime Souza de Oliveira
13.	Jefferson Robson Amorim da Silva (convidado)
14.	Jorge Cardoso Messeder
15.	Joicy Pimentel Ferreira
16.	Juleimar Soares Coelho de Amorim
17.	Lilian Bechara Veiga
18.	Luciene Fernanda da Silva
19.	Luiz Henrique de Almeida Pinto Couto
20.	Marcela Machado de Freitas
21.	Marcelo Andrade Leite
22.	Mariana Ferreira Ziglio
23.	Paulo Cezar da Silva
24.	Ramon Ferreira Damasceno
25.	Roberta de Melo Loh
26.	Rodrigo do Nascimento Faria
27.	Susana Victor da Costa


 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 2 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023

Pauta	
1	Apreciação da Ata da 105ª Reunião;
2	Apreciação da Ata da 106ª Reunião;
3	Apresentação do Parecer sobre a Extinção do CST em Processos Químicos/CRJ;
4	Apresentação do Parecer sobre a Criação do Curso de Bacharelado em Engenharia Química/CRJ;
5	Instrução Normativa (IN) nº 16, de 06/09/2022, e encaminhamentos sobre as PCGs aprovadas;
6	Assuntos Gerais.


Às quatorze horas e quinze minutos do dia dezessete de abril de dois mil e vinte e três, o Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação, Clenilson Sousa Junior, deu início à 107ª reunião do CAEG, por meio de videochamada. Inicialmente, o Diretor Clenilson Sousa Junior esclareceu que houveram mudanças na secretaria do CAEG e na Coordenação da Coordenação Geral de Graduação (CGGRAD) e apresentou a nova secretária do CAEG, a servidora Anamaria Esposito, e a nova Coordenadora de Graduação, Professora Ana Maria Quintela. Esclareceu que as servidoras Luana Ribeiro e Susana Victor, continuam na CGGRAD, envolvidas agora em outros trabalhos e que a Prof^ª. Ana Maria Quintela deixará de ser conselheira do CAEG e que esta função passará a ser exercida por sua substituta. Dando início aos pontos de pauta, o Diretor Clenilson Sousa Junior, recordou os pontos abordados na 105ª reunião e abriu regime de votação para a apreciação da ata da referida reunião, a qual foi aprovada. Deu prosseguimento recordando os pontos abordados na 106ª reunião e abrindo regime de votação para a apreciação da ata desta reunião, a qual também foi aprovada. Posteriormente, o Diretor Clenilson Sousa Junior, passou ao próximo ponto da pauta que foi a apresentação do Parecer sobre a Extinção do Curso Superior em Tecnologia (CST) em Processos Químicos do Campus Rio de Janeiro, passando a palavra ao conselheiro Rodrigo do Nascimento Faria, para a apresentação do referido parecer. O conselheiro destacou que o perfil do egresso do curso de Bacharelado em Engenharia Química possibilita uma melhor inserção no mercado de

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 3 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023


trabalho quando comparado com o perfil do egresso do curso de CST em Processos Químicos. Um dos fatores preponderantes é que o CST em Processos Químicos não possui estágio obrigatório. Esse fato pesa na contratação dos egressos, pois muitas empresas tem o estágio com pré-requisito para a contratação. Essa exigência já está contemplada no PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Química. Além disso, destacou também que o novo curso possui condições satisfatórias de implantação, desde que sejam atendidas as contratações de docentes e técnico-administrativos previstos no Plano de Implantação do Curso. Porém, expressou preocupação em relação ao aumento da carga horária do curso de Bacharelado em Engenharia Química em relação ao CST em Processos Químicos, pois o campus Rio de Janeiro tem pouco espaço disponível. Ao final da apresentação, o conselheiro declarou que o parecer foi favorável à extinção do CST em Processos Químicos do Campus Rio de Janeiro, vinculado à criação do curso de Bacharelado em Engenharia Química no mesmo campus. Após a apresentação, o Diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra à conselheira Mariana Ziglio para alguns comentários sobre o parecer. A conselheira esclareceu que foi feito um estudo do espaço, para que houvesse uma otimização do uso do mesmo no Bacharelado em Engenharia Química. O CST em Processos Químicos era composto por muitas disciplinas teórico-práticas, que aumentavam o uso de salas de aula. Com a divisão dessas disciplinas em teóricas e práticas, o Bacharelado em Engenharia Química consegue ter um aumento da carga horária, sem ocupar um espaço maior do que efetivamente ocupava o CST em Processos Químicos. Relatou ainda que, apesar do CST em Processos Químicos não possuir estágio obrigatório e atividades complementares, que fazem parte das 3.600 horas obrigatórias para o curso de Engenharia Química, essa carga horária adicional compõe cargas horárias externas, que não ocupam salas de aula. Dessa forma, é possível usar as salas que já são utilizadas no CST de Processos Químicos para o Bacharelado em Engenharia Química. O diretor Clenilson Souza Junior também esclareceu que a oferta do Bacharelado em Engenharia Química no primeiro semestre de 2024 será obrigatória pois o curso de CST em Processos Químicos não foi ofertado em 2023, para que fossem feitas essas adaptações e criação do novo curso para início em 2024.1. Dando prosseguimento, o diretor Clenilson Sousa Junior abriu a votação para a aprovação do parecer sobre a extinção do CST em Processos Químicos do campus Rio de Janeiro e o mesmo foi aprovado. Passando ao próximo ponto

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 4 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023


da pauta, o Diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra ao conselheiro Juleimar Amorim, para a apresentação do parecer sobre a criação do curso de Bacharelado em Engenharia Química do campus Rio de Janeiro. O conselheiro destacou a alta taxa de evasão (80%) do curso CST em Processos Químicos, a demanda do mercado de trabalho por estágio obrigatório, demanda essa que o curso de CST não supre, por não possuir estágio obrigatório, seu baixo reconhecimento no mercado de trabalho e a saturação do mercado atual de tecnólogos em Processos Químicos, como alguns dos motivos que levaram à proposição de extinção do CST em Processos Químicos e a criação do curso de Bacharelado em Engenharia Química. O conselheiro sugere a adequação de alguns termos no texto do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Bacharelado em Engenharia Química. Além disso, afirmou que não ficou claro se o curso será ofertado no turno vespertino e noturno ou só noturno. Destacou também que a pesquisa de avaliação de interesse da comunidade no curso de Bacharelado em Engenharia Química, está com um “vício de amostragem” definido pelo conselheiro como um “viés de informante”, pois 96,8% dos respondentes são alunos ou egressos do IFRJ, do campus Rio de Janeiro e do CST de Processos Químicos. Da mesma forma, na pesquisa realizada em empresas, perguntando se os funcionários das mesmas conhecem o IFRJ, os respondentes são egressos, conhecidos de egressos ou de funcionários do IFRJ. Dessa forma o conselheiro Juleimar Amorim aponta que os resultados devem ser interpretados com cautela e que seria importante ampliar a pesquisa, para incluir uma amostra mais heterogênea. O conselheiro também ressalta, no estudo de viabilidade, a necessidade da correção do quadro de professores, elucidar a quantidade de professores exclusivos do curso e a quantidade de professores colaboradores. Além disso, no mesmo estudo, o conselheiro pediu que sejam detalhadas todas as demandas de materiais, infraestrutura e custeio e não apenas o aumento do quadro docente. Ao final da exposição, o conselheiro apresentou parecer favorável à criação do curso de Bacharelado em Engenharia Química. O diretor Clenilson Sousa Junior agradeceu a apresentação do conselheiro Juleimar Amorim e passou a palavra para a conselheira Mariana Ziglio para esclarecimentos sobre as questões levantadas no parecer. A conselheira esclareceu que em relação ao turno de oferta do curso, o mesmo será noturno, apenas com oferta de algumas disciplinas no horário alternativo vespertino. Ou seja, estas disciplinas terão duas turmas, uma em cada horário.

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 5 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023


Em relação à consulta feita à sociedade e às empresas sobre a relevância do curso, a mesma foi amplamente divulgada nas redes sociais, mas infelizmente, a maioria das respostas foram de alunos e ex-alunos. No caso das empresas, houveram somente três respostas, apesar da pesquisa ter sido enviada a todas as empresas cadastradas na Coordenação de Integração Escola-Empresa (COIEE) do campus. Em relação ao quadro de professores, no estudo de viabilidade, a conselheira esclareceu que são 11 professores que compõem a equipe exclusiva do Bacharelado em Engenharia Química e que os outros 28 professores representados no quadro pertencem ao colegiado de curso, e irão contribuir com o mesmo. A conselheira afirmou ainda que existem duas vagas para professores substitutos e duas vagas para professores efetivos, no total de 4 vagas, que não foram apresentadas no estudo de viabilidade. Em relação aos laboratórios, ela esclareceu que o campus já tem toda a infraestrutura de laboratórios necessária para o funcionamento do curso, a única pendência é o laboratório de Engenharia Química, que é um espaço que já existe no campus Rio de Janeiro e entrará em obras no segundo semestre de 2023. Ressaltou ainda, que este laboratório só será utilizado em disciplinas mais avançadas do curso e, por isso, não será necessário que o laboratório esteja pronto em 2024. Após os esclarecimentos, o diretor Clenilson Souza Junior passou a palavra para o conselheiro Bruno Fontes, que sugeriu a possibilidade de utilizar um estatístico, que seja servidor da instituição ou particular, para verificar a parte de análise de mercado e estatística dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPCs). Dando prosseguimento a conselheira Fernanda Piccolo pediu a palavra e disse estar em dúvida se as alterações necessárias aos documentos, que são bem detalhadas, serão possíveis. O diretor Clenilson Souza Junior, respondeu ao conselheiro Bruno Fontes, dizendo achar interessante a utilização de recursos humanos da instituição para a melhoria da parte estatística dos PPCs. Além disso, respondeu à conselheira Fernanda Piccolo, afirmando que o PPC que está inserido no processo foi apenas a primeira revisão e com a aprovação do mesmo no CAEG, o PPC será revisado antes de passar pelo Conselho Superior (CONSUP). O conselheiro Juleimar Amorim, pediu a palavra e respondeu à conselheira Fernanda Piccolo, que na sua opinião de relator, as questões a serem sanadas no PPC não impedem a apreciação da proposta de criação do curso de Bacharelado em Engenharia Química. Após a fala do relator, o diretor Clenilson Souza Junior deu prosseguimento à votação para aprovação do parecer

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 6 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023


de criação do curso de Bacharelado em Engenharia Química em substituição ao curso de CST em Processos Químicos do campus Rio de Janeiro, o qual foi aprovado. O diretor Clenilson Sousa Junior esclareceu que a próxima etapa é a revisão de toda a documentação antes do envio ao CONSUP. Parabenizou ainda o campus Rio de Janeiro na figura do Diretor Geral Jefferson Amorim, e passou a palavra a ele para suas considerações. O diretor Jefferson Amorim agradeceu a todos os profissionais que se empenharam na relatoria e os que fizeram sugestões para a melhoria do PPC do curso de Engenharia Química. O diretor Clenilson Sousa Junior parabenizou novamente o campus Rio de Janeiro pela grande empreitada que é transformar um CST em um curso de Bacharelado. Dando prosseguimento, o diretor Clenilson Sousa Junior passou ao próximo ponto da pauta: os esclarecimentos sobre a Instrução Normativa (IN) 16, de seis de setembro de 2022, que trata da criação, extinção e reestruturação dos cursos de graduação. Afirmou que o documento já foi publicizado e enviado para os diretores de ensino. Afirmou ainda que chama a atenção para este documento neste momento, pois o mesmo contém todo o fluxo no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos (SIPAC) para a reestruturação e criação de novos cursos de graduação. Dessa forma, foram convocados para esta reunião todos os campi que tinham planos de criação de curso de graduação (PCG) já enviados e analisados pela equipe da PROEN. São eles: o campus São João de Meriti com o PCG aprovado do curso de Bacharelado em Administração, o campus Duque de Caxias com o PCG aprovado do curso de Bacharelado em Química e o campus Niterói com dois cursos, um PCG aprovado do curso de Bacharelado de Engenharia de Computação e o outro PCG do curso de Bacharelado Engenharia de Produção. A orientação é para que os campi mencionados atentem às adequações para o fluxo da IN 16 e aos outros documentos que devem ser entregues para serem analisados, a saber: o PPC, o plano de viabilidade e o plano de implantação. Após serem analisados e aprovados pela equipe da PROEN, serão aprovados no CAEG e, posteriormente, enviados para avaliação do CONSUP. O diretor Clenilson Sousa Junior ressaltou mais uma vez, para entendimento de todo conselho, que o que foi avaliado pela PROEN anteriormente foi o plano de criação de curso de graduação (PCG) desses cursos e que agora serão avaliados os demais documentos pertinentes ao processo. Ressaltou ainda que a IN 01/2014 foi revogada e a que está vigorando atualmente é a IN 16/2022. Portanto, toda a

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 7 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023

documentação e os fluxos dos processos deverão ser adequados à esta IN 16/2022. Nesta IN, todos os documentos são editáveis e estão detalhados todos os procedimentos para abertura de comissões, tanto de criação quanto de extinção ou de adequação de curso. O diretor Clenilson Sousa Junior pediu para que os conselheiros levem aos coordenadores e aos diretores de ensino a informação de que este documento é o único válido para basear todo o processo de criação de cursos de graduação. Dando prosseguimento, o diretor Clenilson Sousa Junior, passou para o próximo ponto da pauta: Assuntos Gerais. O diretor Clenilson Sousa Junior informou que na próxima quarta-feira acontecerá a reunião para reestruturação dos cursos de Bacharelados e CSTs, estendeu este convite para os campi que estão com proposta de criação de curso de graduação (PCG) aprovada: Niterói, São João de Meriti e Duque de Caxias. A proposta da reunião é tratar da reestruturação dos cursos já existentes, principalmente tirar dúvidas pontuais sobre a curricularização da extensão. O regulamento de curricularização da extensão foi aprovado na última reunião do CONSUP. A reunião acontecerá na Reitoria do Centro da cidade às dez horas da manhã. Informou ainda que, posteriormente, também acontecerá uma reunião para a reestruturação das licenciaturas. Essa reunião não acontecerá nesse momento, pois a discussão sobre a base nacional comum curricular do ensino médio (BNCC) ainda está ocorrendo e ela está diretamente ligada à formação de professores. Assim, se houver modificação da BNCC o documento 02/2019, que trata da revisão das licenciaturas, também poderá sofrer modificação. Dessa forma, é prudente aguardar esses acontecimentos antes de realizar a reestruturação das licenciaturas. O diretor Clenilson Sousa Junior informou também que no dia vinte e quatro de abril de 2023 acontecerá a avaliação do INEP para a renovação do reconhecimento do CST em Processos Químicos. Ressaltou ainda que o fato do curso ser extinto não significa que isto acontecerá imediatamente, pois existem ainda alunos em formação, no meio do curso ou concluindo. Dessa forma, o curso será avaliado a partir do dia vinte e quatro de maio de 2023 para a renovação do seu reconhecimento junto ao Ministério da Educação (MEC). Informou ainda, que os documentos para a renovação do reconhecimento do curso de Bacharelado em Produção Cultural já foram protocolados no E-MEC e pediu para que os conselheiros do campus levem os agradecimentos à Profª Renata, coordenadora do curso. Foram protocolados também os documentos para o reconhecimento do CST em Rede de

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 8 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023

Computadores do campus Arraial do Cabo e estão em preenchimento os documentos do curso de licenciatura em Ciências Biológicas do campus Pinheiral e os documentos para reconhecimento do curso de Engenharia Mecânica do campus Paracambi. Além disso, informou que o edital de portadores de diploma e transferência externa está em vigor e em breve também entrará em vigor o edital de transferência interna e manutenção de vínculo. O diretor Clenilson Sousa Junior agradeceu a todos, em nome da PROEN, que fazem parte das comissões de avaliações dos alunos re-ingressantes ou de troca de curso. Afirmou que esse trabalho é muito importante para manutenção e para o fortalecimento dos cursos de graduação. Informou ainda que foi disponibilizado, no site do IFRJ, o documento final do novo regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), que foi aprovado na última reunião do CONSUP e que o mesmo já está em vigor. Na sequência, o diretor Clenilson Sousa Junior abriu espaço para as colocações dos conselheiros. A conselheira Fernanda Piccolo pediu a palavra e relatou que faz parte da Comissão de Heteroidentificação do seu campus e que há muita dificuldade do estudante se auto-declarar como indígena, pois segundo o regulamento de heteroidentificação do IFRJ, o estudante precisa apresentar o Rani ou a declaração de caciques. Relatou ainda que ao participar do evento do dia dos Povos Indígenas, questionou essa comprovação e ouviu o relato de que existem outras maneiras do estudante comprovar a sua origem que não o Rani e declaração dos caciques. Ela acredita que está na hora de modificar a maneira como essa comprovação é exigida no IFRJ, através de uma revisão do regulamento, para que as pessoas possam ter acesso aos cursos de graduação como indígenas e sugeriu que essa pauta fosse incluída na próxima reunião do CAEG. O diretor Clenilson Sousa Junior concordou com a inclusão da pauta para a próxima reunião, em diálogo com a Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional, Valorização de Pessoas e Sustentabilidade (PRODIN) e a Pró-Reitoria de Extensão (PROEX). Informou também que o resultado do edital para tutor do Programa de Ensino Tutorial (PET) em breve será liberado. Agradeceu o acompanhamento do PET pela Prof^a. Fernanda tutora do PET Produção Cultural, a Professora Suzana tutora do PET Sexualidade e a professora Lívia Vilela tutora do PET Nanotecnologia, por esses anos à frente do programa. Informou que em breve elas estarão se desligando do PET e continuando em outras atividades. Informou ainda que foi protocolado o pedido do aumento do número de bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID),

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	
	ATA 2023 Página 9 de 9	107ª ATA DE REUNIÃO
Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação e Vice-Presidente do CAEG: Clenilson Sousa Junior	Relatora: Anamaria Esposito	Data: 17/04/2023

atualmente coordenado pela professora Vanessa Nogueira, onde foram pleiteadas mais 120 bolsas, o que gerará um aumento significativo de bolsistas para formação inicial de professores. Afirmou ainda que, atualmente, há um grande desenvolvimento do PIBID, com a abertura de novos editais para professores orientadores e escolas externas. Informou ainda, que as professoras Vanessa Nogueira, Gabriela Salomão e Ana Lúcia Russo estão à frente do desenvolvimento dos programas de formação de professores. A conselheira Carla de Souza pediu a palavra e perguntou como inscrever o curso em que leciona no programa PIBID. O diretor Clenilson Sousa Junior esclareceu que somente os cursos de licenciatura que já passaram pelo primeiro ciclo de conclusão do curso, pela avaliação do INEP e foram reconhecidos é que podem ser incluídos no edital PIBID. Abriu ainda para que mais conselheiros pudessem se manifestar e como não houveram manifestações, o diretor Clenilson Sousa Junior deu por encerrada a reunião às 16 horas e 7 minutos. Nada mais havendo a registrar eu, Anamaria Esposito, Técnica em Assuntos Educacionais, encerrei a presente ata, que, após lida, analisada e discutida por todos, será assinada por mim e pelos demais presentes.

Para a verificação de mais detalhes, favor acessar o vídeo da 107ª reunião do CAEG no canal oficial do IFRJ no Youtube:

Link de acesso: <https://www.youtube.com/watch?v=Df9WVPuy48w>