

 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ</p> <p><b>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</b></p>	
	<p>ANO: 2025 Página 1 de 6</p>	<p><b>157ª ATA DE REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA)</b></p>
<p>Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico e Presidente do CAET - Alessandra Ciambarella Paulon</p>	<p>Relator: Anamaria Esposito</p>	<p>Data: 20/08/2025</p>

<b>Participantes</b>	
1.	Alessandra Ciambarella Paulon
2.	Anamaria Aquino Gomes Esposito
3.	Clenilson da Silva Sousa Junior
4.	Cristiane Ribeiro Mauad
5.	Diones Bernardes dos Santos Motta
6.	Eduardo Coelho Cerqueira
7.	Gilsiane Viana Escobar da Silva
8.	Hilana Ceotto
9.	Hugo Andrade Arca
10.	João Carlos Escosteguy Filho
11.	Leonardo Emanuel de Oliveira Costa
12.	Lucia de Macedo Silva Reis
13.	Marcela Moraes Gomes
14.	Marco Aurelio Passos Louzada
15.	Mariana Paranhos Stelling
16.	Marina das Neves Gomes
17.	Oswald Cezar Viana Silva
18.	Rodrigo Caetano
19.	Tomás Coelho Garcia
20.	Verônica Ferreira
<b>Pauta</b>	


 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA Rio de Janeiro	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ  <b>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</b>	
	ANO: 2025 Página 2 de 6	<b>157ª ATA DE REUNIÃO          (EXTRAORDINÁRIA)</b>
Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico e Presidente do CAET - Alessandra Ciambarella Paulon	Relator: Anamaria Esposito	Data: 20/08/2025

1.	Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Alimentos do Campus Rio de Janeiro – 23275.000691/2022-69 (continuação);
2.	Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Farmácia do Campus Rio de Janeiro – 23275.000684/2022-64 (continuação);
3.	Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Biotecnologia do Campus Rio de Janeiro – 23275.000687/2022-80 (continuação);
4.	Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente do Campus Rio de Janeiro – 23275.000685/2022-37 (continuação);
5.	Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Química do Campus Rio de Janeiro – 23275.000650/2022-12 (continuação);
6.	Reapresentação da proposta de criação do Curso Técnico em Eletrotécnica do campus São João de Meriti - Processo nº 23831.000090/2024-37;
7.	Apresentação da Alteração Curricular do Curso Técnico Integrado em Agroindústria – Campus Pinheiral (Processo nº 23276.000436/2024-40);
8.	Regulamento do Processo de Reconhecimento e Certificação Profissional da Rede Certifica no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ) - Processo nº 23270.002562/2025-70;
9.	Revisão do Regulamento de EPTNM (continuação).


Às 14 horas e 15 minutos do dia vinte de agosto de dois mil e vinte cinco, a Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico Alessandra Ciambarella Paulon, deu início a 157ª reunião do Conselho Acadêmico de Ensino Técnico (CAET), por meio de vídeo chamada. Dando início, a Pró-Reitora Alessandra Ciambarella Paulon relatou que após consulta ao processo que regulamenta a proposta de criação do Curso Técnico em Eletrotécnica do campus São João de Meriti (Processo nº 23831.000090/2024-37), verificou que foi solicitada uma nova portaria para a revisão do Plano Pedagógico de Curso (PPC). Dessa forma, o sexto ponto de pauta não foi apresentado nesta reunião. Em seguida, a Pró-Reitora Alessandra Ciambarella Paulon passou **aos pontos de 1 a 5 da pauta que foram discutidos juntos: Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Alimentos, Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em**

 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> Rio de Janeiro	<b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ</b>	
	<b>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</b>	
	ANO: 2025 Página 3 de 6	<b>157ª ATA DE REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA)</b>
Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico e Presidente do CAET - Alessandra Ciambarella Paulon	Relator: Anamaria Esposito	Data: 20/08/2025


**Biotecnologia, Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Farmácia, Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente, Apresentação da atualização do Curso Técnico Integrado em Química todos do Campus Rio de Janeiro.** A Pró-Reitora Alessandra Ciambarella Paulon iniciou sua fala elogiando o esforço de todos os envolvidos na atualização dos PPCs de todos os cursos técnicos do campus Rio de Janeiro e fez um breve histórico, onde esclareceu que os esforços para a atualização curricular se iniciaram no período pós-pandemia, em um cenário de muitas mudanças na legislação educacional. Além disso, relatou que os cursos técnicos integrados do campus Rio de Janeiro são cursos que têm quase 40 anos de existência e a atualização dos mesmos gera muitas questões, até mesmo geracionais, de concepção de curso, de concepções sobre a educação profissional. Por essa razão a alteração curricular dos cinco cursos, mantendo a autonomia dos servidores e do campus é um processo muito trabalhoso. A Pró-Reitora esclareceu ainda que a manutenção dos cursos técnicos do campus Rio de Janeiro com 4 anos de tempo de mínimo para a conclusão, foi um tópico discutido a exaustão, e que foi comprovado por vários estudos que o campus não tem estrutura para abrigar os cinco cursos técnicos e demais cursos e atividades realizadas no mesmo com apenas 24 salas e impossibilidade de expansão. A Pró-Reitora informou ainda que o campus Rio de Janeiro é o único campus do IFRJ que não tem projeto de construção de refeitório por não possuir espaço para o mesmo. Assim sendo, a Pró-Reitora Alessandra Ciambarella Paulon enfatizou que não há nenhum tipo de favorecimento ao campus Rio de Janeiro por parte da Pró-Reitoria de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (PROEN). Enfatizou ainda o esforço feito pelos GTs de atualização para a diminuição dos contraturnos e a retirada das aulas aos sábados. Dessa forma, a Pró-Reitora agradeceu aos esforços de todos os servidores envolvidos nessas atualizações de curso e passou a palavra ao Diretor de Ensino Leonardo Costa para a sua apresentação. O diretor esclareceu que a apresentação tem por objetivo sanar as dúvidas dos conselheiros acerca da duração dos cursos técnicos do campus Rio de Janeiro e a mesma foi feita por ele e pelo Coordenador Eduardo Cerqueira. Inicialmente, o diretor Leonardo

 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> Rio de Janeiro	<b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ</b>	
	<b>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</b>	
	ANO: 2025 Página 4 de 6	<b>157ª ATA DE REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA)</b>
Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico e Presidente do CAET - Alessandra Ciambarella Paulon	Relator: Anamaria Esposito	Data: 20/08/2025

Costa enfatizou a redução de carga horária dos cursos de 3.834 a 3.888 horas para 3321 horas para todos os cursos e também a redução da carga horária dos estágios obrigatórios, em sua maioria, de 480 horas para 360 horas. Sobre os sábados e contratuos ele informou que se os cursos fossem organizados em 3 anos, para comportar a carga horária semanal, que seria de 41 tempos em média, seriam necessárias aulas aos sábados e 6 tempos de contraturno em todos os semestres. Já em cursos organizados em 4 anos seriam em média 30 tempos por semana, sem aulas aos sábados sem contratuos na maioria dos semestres. O diretor Leonardo Costa também ressaltou a importância de tempo livre para os estudantes, tempo este que pode ser preenchido por atividades de lazer, convivência, estudo, além de aulas de reforço, se forem necessárias, principalmente para os estudantes do primeiro período. Em seguida, o diretor Leonardo Costa passou a palavra para o Coordenador do Curso Técnico em Química Eduardo Coelho Cerqueira, que continuou a apresentação. O coordenador relatou que foi realizada uma pesquisa de perfil do estudante dos cursos técnicos, com 468 respondentes, onde uma das perguntas foi: "Para você quais são as maiores dificuldades para a conclusão do curso no IFRJ atualmente? Marque até 5 opções:" Na qual as cinco respostas mais marcadas foram as seguintes: 1º Sobrecarga de conteúdos e avaliações (69%), 2º Saúde Mental (63%), 3º Falta de infraestrutura de refeição (54%), 4º Estudar nos sábados (34%) e 5º Tempo ou dificuldade de deslocamento (33%). A duração do curso ficou em oitavo lugar com (19%) de respondentes que consideraram esse fator um problema. Outra pergunta feita foi: "Quais os principais pontos positivos que te motivam a permanecer no IFRJ? Marque até 3 opções." As três respostas mais marcadas foram: 1º Qualidade do ensino (69%), 2º Ensino Médio Integrado ao Técnico (47%) e 3º Aulas práticas (46%). Outra pergunta importante nessa pesquisa trata do que seria mais atrativo no curso no caso de uma alteração curricular, onde as respostas mais marcadas foram: 1º Ausência de aulas aos sábados (51%), 2º Duração reduzida do curso (33%) e 3º Ausência de aula no contraturno (16%). O Coordenador do Curso Técnico em Química Eduardo Coelho Cerqueira retornou a palavra ao Diretor de Ensino Leonardo Costa que ressaltou a falta de espaço no campus,

 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> Rio de Janeiro	<b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ</b>	
	<b>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</b>	
	ANO: 2025 Página 5 de 6	<b>157ª ATA DE REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA)</b>
Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico e Presidente do CAET - Alessandra Ciambarella Paulon	Relator: Anamaria Esposito	Data: 20/08/2025

ênfatizando que no dia a dia os espaços livres no campus são reduzidos a biblioteca, pátio do campus e área do “ping pong”, já que a quadra, sala de reunião, auditório, sala de artes e os laboratórios de informática são ocupados com aulas. Estes espaços livres são espaços de convivência dos estudantes e que são utilizados também para refeições, já que não há refeitório. Enfatizou ainda que esses espaços de convivência já seriam insuficientes para o fluxo de estudantes atual, que é de 700 estudantes no turno matutino, 800 estudantes no turno vespertino e 600 estudantes no turno noturno. O diretor Leonardo Costa relatou ainda que foi feita uma pesquisa sobre a organização curricular do Curso Técnico em Química de outras Instituições Federais de Ensino (IFes) e vários tipos de organização foram encontradas, como por exemplo, cursos de 3 anos com regime anual, 3 anos com regime semestral, 4 anos regime anual e 4 anos com regime semestral. Os coordenadores entraram em contato com os campi das IFes que mantiveram o tempo de conclusão em 4 anos, para que compartilhassem suas experiências, incluindo o motivo dessa decisão e o que foi informado é que os mesmos têm questões de infraestrutura semelhantes à do campus Rio de Janeiro. Ao final da apresentação, a Pró-Reitora Alessandra Ciambarella Paulon ressaltou que através dos estudos apresentados pelo campus Rio de Janeiro, foi explicitado que, se todos os cursos técnicos tivessem suas alterações curriculares feitas para o tempo mínimo de conclusão de 3 anos, um dos cursos obrigatoriamente teria que ser extinto. Ressaltou ainda, que ela, como Pró-Reitora, não poderia permitir que isso acontecesse. Dessa forma, os cursos tiveram que permanecer com 4 anos de tempo mínimo de conclusão. Após, a Pró-Reitora Alessandra Ciambarella Paulon agradeceu ao Diretor de Ensino Leonardo Costa e ao Coordenador Eduardo Cerqueira pela apresentação e franqueou a palavra aos conselheiros para que tirassem suas dúvidas. Após, o Diretor Clenilson Sousa Junior informou que foram feitos pareceres para os PPCs de todos os cursos pela Diretoria Adjunta de Ensino Técnico e Qualificação Profissional (Dateq) e que será realizada uma reunião entre a PROEN e os coordenadores dos cursos para que sejam realizadas as alterações pertinentes nos PPCs, muitas das quais vem ao encontro das dúvidas apresentadas pelos conselheiros. Nesse momento, foi solicitado pelo conselheiro

 <b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> Rio de Janeiro	<b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ</b>	
	<b>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</b>	
	ANO: 2025 Página 6 de 6	<b>157ª ATA DE REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA)</b>
Pró-Reitora de Ensino Básico Técnico e Tecnológico e Presidente do CAET - Alessandra Ciambarella Paulon	Relator: Anamaria Esposito	Data: 20/08/2025

João Escosteguy que essas reuniões fossem realizadas também em todos os campi que estão em processo de Alteração Curricular de seus cursos, solicitação esta que teve acordo de todos os presentes. O Diretor Clenilson Sousa Junior esclareceu ainda que, conforme consta no regulamento do CAET, nas demandas de Alteração Curricular não há elaboração de parecer pelos conselheiros e somente é necessária a apresentação dos cursos ao CAET e o encaminhamento dos PPCs revisados, juntamente com a ata, para o Conselho Superior (ConSup). Além disso, informou que as pautas 8 e 9 não seriam apresentadas nessa reunião por falta de quórum e seriam remarçadas para a próxima reunião. Sem mais assuntos a abordar, o Diretor Clenilson Sousa Junior deu por encerrada a reunião às 17 horas e 02 minutos, e a ata foi lavrada por mim, Anamaria Esposito, Técnica em Assuntos Educacionais, que, após lida, analisada e discutida, será assinada por mim e pelos demais presentes.

Para a verificação de mais detalhes, favor acessar o vídeo da 157ª reunião do CAET no canal oficial do IFRJ Atos Administrativos no Youtube:

Link de acesso: