




| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|  <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>CONSELHO ACADÊMICO DE ENSINO TÉCNICO</p> | |
| | <p>ANO: 2025 Página 1 de 5</p> | <p>155ª ATA DE REUNIÃO</p> |
| <p>Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação – Clenilson Sousa Junior</p> | <p>Relator: Anamaria Esposito</p> | <p>Data: 25/06/2025</p> |

| Participantes | |
|----------------------|------------------------------------|
| 1. | Aline Lins |
| 2. | Ana Paula Lamounier |
| 3. | Anamaria Aquino Gomes Esposito |
| 4. | André Seixas |
| 5. | Andrea Silva do Nascimento |
| 6. | Clenilson da Silva Sousa Junior |
| 7. | Cristiane Ribeiro Mauad |
| 8. | Diones Bernardes dos Santos Motta |
| 9. | Eduardo Coelho Cerqueira |
| 10. | Emanuele Nunes Figueiredo Jorge |
| 11. | Fernando Tamberlini Alves |
| 12. | Francisco Aragão Azeredo |
| 13. | Frederico Goytacazes |
| 14. | Gilsiane Viana Escobar da Silva |
| 15. | Hugo Andrade Arca |
| 16. | João Carlos Escosteguy Filho |
| 17. | Leandro Candido Brasão |
| 18. | Leonardo Emanuel de Oliveira Costa |
| 19. | Lucia de Macedo Silva Reis |
| 20. | Maiara Alvim de Almeida |
| 21. | Marcela Moraes Gomes |
| 22. | Marco Aurelio Passos Louzada |


| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  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 TÉCNICO | |
| | ANO: 2025 Página 2 de 5 | 155ª ATA DE REUNIÃO |
| Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação – Clenilson Sousa Junior | Relator: Anamaria Esposito | Data: 25/06/2025 |

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23. | Maxmiller Silva Laviola |
| 24. | Nilmara Almeida Guimarães |
| 25. | Rafael Castro |
| 26. | Renato Ribeiro |
| Pauta | |
| 1. | Apresentação da Criação do Curso de Especialização Técnica em Química Analítica do campus Rio de Janeiro - Processo nº 23275.000535/2022-13; |
| 2. | Apresentação do Parecer do Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio do campus Volta Redonda - Processo nº 23274.000614/2024-52; |
| 3. | Revisão do Regulamento EPTNM (Continuação); |
| 4. | Assuntos Gerais. |


Às 14 horas e 15 minutos do dia vinte e cinco de junho de dois mil e vinte cinco, o Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação Clenilson Sousa Junior, deu início a 155ª reunião do Conselho Acadêmico de Ensino Técnico (CAET), por meio de vídeo chamada. Dando início, passou **ao primeiro ponto de pauta: Apresentação da Criação do Curso de Especialização Técnica em Química Analítica do campus Rio de Janeiro**. O Diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra para o professor Eduardo Coelho Cerqueira, que iniciou sua apresentação informando sobre o histórico de criação do curso realizado pelo grupo de trabalho (GT). Relatou ainda que os motivos para a criação do curso foram: ausência de cursos semelhantes no Rio de Janeiro, previsão de Especializações Técnicas na Lei de Criação das Instituições Federais de Ensino (IFES), segmento com necessidade de atualização constante, resultados de pesquisas de interesse mostram que o curso tem ampla demanda, além do aproveitamento da experiência de docentes, da infraestrutura local e dos cursos técnicos ofertados na área de Química na unidade. Relatou também que os objetivos do curso são: atualização e aperfeiçoamento de profissionais técnicos atuantes; capacitação de egressos que desejam ingressar no mercado de trabalho; estímulo à geração de trabalho renda e a emancipação do cidadão. O professor Eduardo

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  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 TÉCNICO | |
| | ANO: 2025 Página 3 de 5 | 155ª ATA DE REUNIÃO |
| Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação – Clenilson Sousa Junior | Relator: Anamaria Esposito | Data: 25/06/2025 |

Coelho Cerqueira informou que o curso possui carga horária total de 360 horas, vinte vagas a serem ofertadas anualmente, tempo de integralização de um ano e turno de funcionamento noturno e matutino. O Diretor Clenilson Sousa Junior agradeceu ao professor pela apresentação, parabenizou a todos os envolvidos na criação do curso e franqueou a palavra aos conselheiros para que tirassem suas dúvidas. Após, o diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra ao pedagogo Diones Motta que elaborou um parecer sobre o Curso de Especialização Técnica em Química Analítica do campus Rio de Janeiro. O pedagogo Diones Motta relatou que o Plano Pedagógico de Curso (PPC) está muito bem escrito, relatou ainda que o curso é pertinente pois a oferta de cursos na área de Química Analítica vem responder às demandas emergentes do setor produtivo fluminense, além de reforçar o papel da educação técnica na formação de jovens e adultos, considerando-se os próprios objetivos das IFEs no Brasil. Ele acrescentou ainda que as sugestões para o aprimoramento do texto, página a página, seriam enviadas para a coordenação de curso de maneira a não se alongar demais em sua apresentação. Dessa forma, ao final da apresentação, o diretor Clenilson Sousa Junior agradeceu ao pedagogo Diones Motta e passou a palavra aos conselheiros para que tirassem as dúvidas sobre o parecer. Como não houve nenhuma anotação, o diretor Clenilson Sousa Junior passou a votação para a aprovação do Parecer de Criação do Curso de Especialização Técnica em Química Analítica do campus Rio de Janeiro, o qual foi **aprovado** pelos conselheiros. Dando continuidade, o diretor Clenilson Sousa Junior passou ao **segundo ponto de pauta: Apresentação do Parecer de Criação do Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio do campus Volta Redonda**. O diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra para as relatoras da matéria, conselheiras Lúcia Reis e Maiara Alvim. A conselheira Lúcia Reis relatou que a iniciativa do campus de transformar o curso concomitante/subsequente em Eletrotécnica em um curso integrado ao ensino médio vai ao encontro do objetivo do IFRJ que é levar educação de qualidade para o maior número de indivíduos possível. Além disso, ela relatou que outro motivo para a mudança é a alta evasão observada no curso concomitante/subsequente, que normalmente é muito menor

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  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 TÉCNICO | |
| | ANO: 2025 Página 4 de 5 | 155ª ATA DE REUNIÃO |
| Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação – Clenilson Sousa Junior | Relator: Anamaria Esposito | Data: 25/06/2025 |

em cursos integrados ao ensino médio. A conselheira Lúcia Reis ressaltou ainda a preocupação com a integração curricular na elaboração do PPC, com a utilização da estratégia de projetos integradores, que além de desenvolver potencialidades nos estudantes também promovem a formação integral. Em seguida, a conselheira Maiara Alvim deu continuidade a apresentação e relatou que existem algumas sugestões para o aprimoramento do PPC, como a revisão do número de disciplinas no núcleo politécnico que se encontra muito baixo. Ao final da apresentação, a conselheira afirmou que o voto da relatoria é pela aprovação do curso mediante alterações sugeridas. O diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra aos conselheiros para que tirassem as dúvidas sobre o parecer e, como não houve nenhuma anotação, o diretor Clenilson Sousa Junior passou a votação para a aprovação do Parecer de Criação do Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio do campus Volta Redonda, o qual foi **aprovado** pelos conselheiros. Dando prosseguimento, o diretor Clenilson Sousa Junior passou ao **terceiro ponto de pauta: Revisão do Regulamento EPTNM**. O diretor Clenilson Sousa Junior passou a palavra para o conselheiro João Escosteguy, relator da matéria. O conselheiro deu continuidade à revisão, a partir do artigo 36 que trata sobre o arredondamento das médias no conselho de classe final (G e GF). Após votação, a redação do artigo 36 foi mantida conforme consta no regulamento atual. Posteriormente, o conselheiro João Escosteguy passou ao artigo 37 que trata das modalidades de recuperação. Após extensa discussão, deliberou-se que o artigo 37, juntamente com os artigos 44 e 47A, deverão ser discutidos na próxima reunião após embasamento dos conselheiros juntamente aos seus campi. Passou-se então à discussão dos artigos 38, 39 e 40 nos quais a redação foi mantida conforme consta no regulamento atual, por unanimidade. Posteriormente, no artigo 41, houve uma modificação na escrita do corpo do artigo, adicionando a palavra final, para especificar o tipo de recuperação a que o mesmo se refere. Ainda no parágrafo 3º do mesmo artigo foi modificado o trecho “...em data indicada no calendário letivo.” para “...em data indicada pelo campus”. Foi ainda aprovada a inserção do parágrafo 7º no qual se lê: “Os casos omissos referentes a esse artigo deverão ser avaliados pela Direção de Ensino.”

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  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 TÉCNICO | |
| | ANO: 2025 Página 5 de 5 | 155ª ATA DE REUNIÃO |
| Diretor de Planejamento e Desenvolvimento da Educação – Clenilson Sousa Junior | Relator: Anamaria Esposito | Data: 25/06/2025 |

Posteriormente, passou-se à discussão dos artigos 42 e 43 nos quais a redação foi mantida conforme consta no regulamento atual, por unanimidade. Em seguida, o diretor Clenilson Sousa Junior passou ao **quarto ponto de pauta: Assuntos Gerais**. O diretor Clenilson Sousa Junior relatou que a previsão da divulgação do edital de acesso aos Cursos Técnicos Integrados para o ano de 2026 é agosto. Posteriormente, sairão os editais para os cursos concomitantes/subsequentes e os cursos de Educação de Jovens e Adultos (EJA). Sem mais assuntos a abordar, deu por encerrada a reunião às 17 horas e 32 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 155ª reunião do CAET no canal oficial do IFRJ Atos Administrativos no Youtube:

Link de acesso: