



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO  
CAMPUS RIO DE JANEIRO

## ATA DE REUNIÃO

### CONSELHO PEDAGÓGICO DO CAMPUS (CPC)

19 de fevereiro de 2019

5 Aos dezenove dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezenove, às treze horas e  
quarenta e cinco minutos, teve início, na Sala de Reuniões do *Campus* Rio de Janeiro do  
Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), a reunião do Conselho Pedagógico do *Campus* (CPC),  
sob presidência do Diretor da Diretoria de Ensino (DE), Marcus Vinicius da Silva Pereira, com  
presença dos membros constantes da lista em anexo. A reunião teve como proposta de pauta:  
10 (i) aprovação da ata da reunião de 18/12/2018; (ii) informes; (iii) visita de supervisão de  
estágio; (iv) XXXIX Semana da Química; (v) avaliação do Planejamento e Acolhimento 2019-1;  
(vi) alteração da carga horária e alocação das disciplinas de Filosofia e Sociologia nas matrizes  
curriculares dos cursos técnicos integrados; (vii) Resolução 36/2018 - Carga Horária Docente;  
(viii) Reorganização do espaço da sala dos coordenadores (proposta enviada por Roberto  
Hastenreiter); (ix) assuntos gerais. Ao iniciar a reunião, Marcus Vinicius Pereira esclareceu que  
15 foram convocados apenas os coordenadores eleitos, tendo em vista que, no processo de  
dispensa e designação, foi registrada a data de 01/02/2019, e, após isso, apresentou a  
proposta de pauta da reunião, que foi aprovada pelo CPC. Em seguida, a ata da reunião de  
18/12/2018 foi apreciada e aprovada sem alterações. Como primeiro informe, passou-se a  
palavra à Telma Alves e Rudyard Coutinho que apresentaram o trabalho conjunto que vem  
20 sendo realizado entre a Coordenação Geral de Educação (CGE), a Coordenação Técnico-  
Pedagógica (CoTP) e o Serviço de Saúde (SerSa) visando à construção de uma nova ficha  
informativa que inclua dados sobre a saúde do estudante para poder relacionar atitudes e/ou  
dificuldades pedagógicas com causas anteriores à instituição. Katia da Silva informou sobre o  
levantamento realizado com alunos dos primeiros períodos, que têm maior dificuldade nas  
25 disciplinas de Química, Matemática e Física, e, em menor grau, Biologia, associando isso à falta  
de monitoria, em especial à Química que não oferta esse apoio. Rafaela Thereza Sant'Anna  
informou que a Coordenação de Química já solicitou à Direção-Geral seis (6) monitores para  
atuarem nos três (3) turnos. Katia da Silva acrescentou a importância do suporte ao trabalho  
da monitoria, e informou que criará uma lista de e-mails para cada turma de primeiro e  
30 segundo períodos, visando à troca de informações entre docentes. Marcus Vinicius Pereira  
informou o novo fluxo, via processo eletrônico no SIPAC, para designação das coordenações  
eleitas para o mandato 2019-2020, destacando a inclusão dos vice-coordenadores como  
substitutos eventuais dos coordenadores com igual acesso ao SIPAC, e indicando que todos  
os processos já estão em tramitação e apresentando onde se encontra cada um, em especial  
35 as coordenações em que houve troca de titular, chamando atenção para os processos mais  
atrasados – Especialização em Gestão da Segurança de Alimentos e Qualidade Nutricional e  
Técnico em Manutenção e Suporte de Informática – para os quais tem cobrado maior  
celeridade da DGP. Flávia Carvalho questionou se com o afastamento por licença maternidade  
de Mariana Ziglio haverá necessidade de mudança de coordenação. Marcus Vinicius Pereira  
40 esclareceu que não, já que, nesse caso, o substituto eventual assume a coordenação por igual  
período de afastamento do coordenador titular, podendo, inclusive, designar outro substituto  
eventual. Hudson da Silva aconselhou solicitar o acesso ao SIGAA com perfil de coordenador,  
e Marcus Vinicius Pereira esclareceu que essa etapa já foi prevista, tão logo seja exarada a  
portaria de designação, e lembrou a possibilidade de perda da insalubridade na mudança



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO  
CAMPUS RIO DE JANEIRO

45 das coordenações. Em seguida, deu informes sobre os pedidos de retificação de grau  
(dependência e/ou revisão), transferência interna e externa, reingresso, trancamento e  
destrancamento de matrícula, que foram analisados durante o mês de janeiro pela DE e os  
resultados afixados no mural da SEMT no 1º andar e enviados a todos os coordenadores.  
Marcus Vinicius Pereira esclareceu ainda que a quebra de pré-requisito (caso considerado  
50 omissivo no Regulamento da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, corroborado em  
consulta à PROEN) para viabilizar o regime de progressão parcial por meio de dependência  
foram analisados pelas respectivas coordenações e subcoordenações a pedido da DE, cujo  
parecer foi anexado ao requerimento do estudante em caso de deferimento ou de  
indeferimento. Lembrou que houve uma reunião entre a DE e o Conselho de Alunos  
55 Representantes de Turma (CART) em 05/09/2018 para esclarecer que, segundo o  
Regulamento, as disciplinas passíveis de dependência, de acordo com a disponibilidade  
institucional, são informadas pela DE até o CoC do GF, e, caso isso não aconteça, é direito do  
aluno requerer a progressão parcial na SEMT. Em se tratando dos pedidos de retificação de  
grau / revisão de prova, esses foram compilados e enviados aos docentes e à CoTP, porém,  
60 em função dos agendamentos, a possível retificação de grau com alteração da situação  
acadêmica de um estudante pode gerar mobilidade de turma algum tempo após o início do  
período letivo. Ainda como informe, Marcus Vinicius Pereira relatou a reunião entre DEs e  
PROEN ocorrida em 12/02/2019, iniciada com a apresentação da reestruturação da pró-  
reitoria com a criação de uma nova diretoria – Diretoria Adjunta de Ensino Técnico e  
65 Qualificação Profissional (DATEQ) – e reorganização de duas novas coordenações, antes  
vinculadas – Coordenação Geral de Educação de Jovens e Adultos (CGEJA) e Coordenação  
Geral de Programas e Projetos (CGPP). Nessa reunião, tratou-se do Grupo de Trabalho (GT) de  
reestruturação dos cursos técnicos, que englobará DEs e representantes das CoTPs e CAET,  
com objetivo de criar diretrizes indutoras para essa modalidade de ensino no IFRJ. Após isso,  
70 prevê-se a elaboração dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs) dos cursos, com prazo  
máximo até 2020. Roberto Hastenreiter questionou a manutenção dos Conselhos  
Acadêmicos, por conta da criação de um GT com essa finalidade, e Marcus Vinicius Pereira  
esclareceu que a PROEN vislumbra esse GT como de assessoramento, já que contará com  
representantes do CAET, e cabe a esse conselho a aprovação de qualquer documento. Hudson  
75 da Silva questionou sobre os atuais componentes do CAET, e José Ricardo Lopes informou que,  
atualmente, não há membros suplentes nos assentos do *Campus* Rio de Janeiro. Roberto  
Hastenreiter falou que é necessário ter atenção ao novo regulamento da eleição, por conta  
da representatividade da área básica em função da organização das coordenações no *Campus*.  
A PROEN informou ainda a possibilidade de convocação da Comissão de Ética (CoEt) para  
80 realização de palestra para os servidores, e o prazo de 2020 para validação de pós-graduação  
como complementação pedagógica para docentes EBTT não licenciados. Sobre isso, o IFRJ  
ofertará um curso na modalidade a distância via Universidade Aberta do Brasil (UAB) de pós-  
graduação *lato sensu* (especialização) em educação profissional e tecnológica, sendo o  
*Campus* Rio de Janeiro um polo com 90 vagas, a partir de agosto de 2019. Marcus Vinicius  
85 Pereira esclareceu que a validação do diploma é feita pela PROEN e se dá por meio de processo  
eletrônico. Sobre os cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC), esses devem ter PPC e seus  
estudantes contam como matrículas para fins de quantitativo de alunos por professor, porém  
apenas as matrículas de cursos que constam do Catálogo Nacional são contabilizadas na  
matriz orçamentária. Marcus Vinicius Pereira informou a necessidade de realização de  
90 mapeamento da equivalência de disciplinas e pré-requisitos, de forma gradual e por



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO  
CAMPUS RIO DE JANEIRO

coordenação. Leonardo Emanuel Costa citou a imersão realizada para o Curso Técnico de Química em 2012, e Marcus Vinicius Pereira esclareceu que, dada a especificidade desse curso existente em outros *campi*, ele terá tratamento diferenciado. Marcus Vinicius Pereira passou então a fala para a diretora da Diretoria de Extensão, Pós-graduação, Pesquisa e Inovação (DEPPI), Ana Paula Salerno, que mencionou a auditoria interna na Coordenação de Integração Empresa-Escola (CoIEE), que destacou a ausência de visitas de supervisão de estágio, e que, independentemente da falta de infraestrutura, as visitas já não são realizadas há algum tempo. Ana Paula Salerno informou que a legislação não é clara quanto à necessidade de supervisão *in loco*, mas que se faz necessário reativar essa atividade prevista no Regulamento do IFRJ, e que, para tal, a DEPPI e a DE solicitaram ao Diretor-Geral a solução do problema de falta de transporte. Em seguida, informou que, em breve, haverá substituição da Coordenação de Extensão (CoEx), já que Roseantony Bouhid se aposentará, e Sharon Schlup assumirá a CoEx. Sobre a XXXIX Semana da Química, o tema definido na reunião anterior foi “Bioeconomia, diversidade e riqueza para o desenvolvimento sustentável”, em consonância com o tema da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), porém, na última reunião do Conselho de Extensão, Pesquisa e Inovação (CEPI), foi proposta a alteração do tema de forma a contemplar ou os 150 anos da tabela periódica, ou saúde, tecnologia e (in)sustentabilidade. Após discussão, definiu-se pela alteração do tema para a primeira proposta com o tema “A pluralidade da Química: 150 anos da tabela periódica”. Leonardo Emanuel Costa lembrou o esvaziamento das palestras e da programação em geral da Semana da Química, enquanto Roberto Hastenreiter e Ana Cristina Lourenço questionaram o perfil das palestras e para quem de fato elas são planejadas. Passou-se então ao próximo ponto de pauta, avaliação do Planejamento e Acolhimento do 1º semestre de 2019, e Marcus Vinicius Pereira informou que os responsáveis foram notificados, no ato da matrícula, sobre a reunião em 23/03/2019, sábado, às 9:00h. As coordenações de cursos e áreas relataram suas impressões sobre o acolhimento e como se deu o planejamento. Adriana Salgueiro destacou a falha de comunicação entre o calendário acadêmico da graduação do IFRJ e do Sistema de Seleção Unificada (SiSU), destacando a ajuda do Centro Acadêmico (CA) do Bacharelado em Ciências Biológicas na comunicação com os alunos ingressantes. Em seguida, Marcus Vinicius Pereira relatou o movimento entre a DE e as equipes de Filosofia e Sociologia para a oferta alternada com alteração da carga horária dessas disciplinas do 5º ao 8º período nas matrizes curriculares dos cursos técnicos integrados de Alimentos, Biotecnologia, Farmácia e Meio Ambiente, à exceção do de Química por conta de sua oferta em outros *campi*. Sobre a Resolução 36/2018 – Regulamento de Carga Horária Docente, Marcus Vinicius Pereira reafirmou a realização da reunião geral de docentes em 26/02/2019, com a manutenção do movimento interno iniciado na reunião de 08/02/2019, que visa identificar os pontos nevrálgicos da resolução e elaboração de ata a ser anexada a um memorando eletrônico enviado ao Reitor e Pró-reitorias (PROEN, PROPI e PROEX). Sobre a reorganização do espaço da sala dos coordenadores, foi discutida a necessidade de que esse espaço fosse de caráter compartilhado de forma a atender a todas as coordenações de cursos e áreas, sendo necessário descaracterizar a atual disposição, porém garantindo o acesso à utilização de todos. A reunião foi encerrada às dezesseis horas e quarenta minutos. Esta ata foi aprovada por todos conforme lista de presença em anexo com respectivas assinaturas.





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO**  
**CAMPUS RIO DE JANEIRO**

<b>CONSELHO PEDAGÓGICO DO CAMPUS (CPC) – LISTA DE PRESENÇA – 19/02/2019</b>			
	<b>MEMBROS VOTANTES</b>	<b>NOME</b>	<b>ASSINATURA</b>
1	Diretor(a) de Ensino	MARCUS VINÍCIUS DA S. PEREIRA	Marcus Vinicius da S. Pereira
2	Coord. Técnico-Pedagógica	MARA CRISTINA J. CASTRO	M. Castro
3	Coord. Curso Técnico em Alimentos	JOSE RICARDO H. LOPES	Jose Ricardo Havel Lopes
4	Coord. Curso Técnico em Biotecnologia	FRANCA RUI SANTOS DE OLIVEIRA	Franca Rui Santos de Oliveira
5	Coord. Curso Técnico em Farmácia	VIVIAN DE AMEIDA SILVA	Vivian de Almeida Silva
6	Coord. Curso Técnico em Manutenção e Suporte Informática		
7	Coord. Curso Técnico em Meio Ambiente	RODRIGO CUNHA WANIUK	Rodrigo Cunha Waniuk
8	Coord. Curso Técnico Integrado em Química	MURILO FERREIRA OLIVEIRA	Murilo Ferreira Oliveira
9	Coord. Curso Técnico Conc./Subseq. em Química	M <sup>te</sup> ROSANGELA S. P. DOS S.	Rosângela S. P. dos S.
10	Coord. Ciclo Básico	LETE COELHO DA SILVA	Letecinha
11	Coord. Ciências da Natureza e Matemática	ROBERTO SOARES DA CRUZ	Roberto Soares da Cruz
12	Coord. Ciências Humanas	ADRIANA MOURA	Adriana Moura
13	Coord. Linguagens e Códigos	LUCIANA B. REIS	Luciana B. Reis
14	Coord. Curso Bacharelado em Ciências Biológicas – Biotecnologia	ADRIANA GIL MENEZES SALGUEIRO	Adriana Gil Menezes Salgueiro
15	Coord. Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	HUDSON SANTOS DA SILVA	Hudson Santos da Silva
16	Coord. Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	MARIANA FERREIRA ZIGLIO	Mariana Ferreira Ziglio
17	Coord. Pós-grad. Ensino de Ciências – Ênfase em Biologia e Química	CRISTIANE FERREIRA FERREIRA	Cristiane Ferreira Ferreira
18	Coord. Pós-grad. em Gestão da Segur. de Alim. e Qual. Nutricional	MILANA CEOTTO VIGODEV	Milana Ceotto Vigodev
19	Coord. Pós-grad. Stricto Sensu em Ciência e Tecnologia de Alimentos	ADRIANO GOMES DA SILVA	Adriano Gomes da Silva
20	Coord. Pós-grad. Stricto Sensu em Bioquímica e Biologia Molecular	LUIZ DIONE B. DE MELO	Luiz Dione B. de Melo
	<b>MEMBROS NÃO-VOTANTES</b>	<b>NOME</b>	<b>ASSINATURA</b>
	Coord. Geral de Cursos	RODRIGO ALMEIDA	Rodrigo Almeida
	Coord. Geral de Educação	TELMA ALVES	Telma Alves
	Diretor(a) de Extensão, Pós-graduação, Pesquisa e Inovação	ANA PAULA SALAS	Ana Paula Salas
	EQUIPE DIREÇÃO DE ENSINO	RUDYARD GONCALVES CONTINHO	Rudyard Gonçalves Continho
	REPRESENT. ED. FÍSICA	ROBERTO LUIZ DE SA RIVATO	Roberto Luiz de Sa Rivato
	VICE COORD. PROCESSOS QUIM	FLÁVIA CARVALHO DE SOUZA	Flávia Carvalho de Souza
	SUB COORD. Bio Básica	Sheila ALBERT dos Reis	Sheila Albert dos Reis
	Coord. Extensão	Roseantony R. Bouchid	Roseantony R. Bouchid
	Coord. Extensão	Sharon Santiago Schupp	Sharon Schupp
	Sub-Coord. Analíticas	Cristiane Ribeiro Moraes	Cristiane Ribeiro Moraes
	VICE COORD. CURS. TEC. QUÍM.	RAFAELA TH. GREGA	Rafaela Th. Grega
	VICE - PCTA	LEONARDO E. O. COSTA	Leonardo E. O. Costa
	Subcoord. Física	André Tenório	André Tenório
	Subcoordenador Matemática	Rafael de Freitas Lopes	Rafael de Freitas Lopes
	Subcoordenadora Estatística	Regina R. F. F. L. L.	Regina R. F. F. L. L.
	Vice coord. Cie. Hum	Phillip W. Kelley	Phillip Kelley