

Rio de Janeiro, 14 de março de 2016.

Aos Excelentíssimos Senhores  
Governador do Estado do Rio de Janeiro, Luiz Fernando Pezão  
Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação, Gustavo Tutuca

Como coordenadores de curso e professores das Instituições de Ensino Superior Públicas do Rio de Janeiro, participantes do Consórcio de Ensino a Distância do Estado do Rio de Janeiro (CEDERJ/Fundação CECIERJ), responsáveis pelos cursos semipresenciais de Licenciatura em Ciências Biológicas vinculados ao Consórcio CEDERJ solicitamos a atenção de V.Ex<sup>as</sup> para a gravidade da situação do constante atraso no pagamento das bolsas durante o último ano. Apesar de já termos sido submetidos no passado a situações difíceis relativas à falta de repasse de recursos financeiros, a situação atual é extremamente grave em função da dimensão com que todo o sistema está sendo atingido.

Como é de conhecimento de V.Ex<sup>as</sup>, o Consórcio CEDERJ, criado em 2000, tem sido responsável por um dos mais dinâmicos e importantes processos inclusivos e de universalização de ensino superior realizado no Brasil. Seu objetivo inicial de interiorização da formação de professores para as escolas públicas do Rio de Janeiro, com as Licenciaturas (Biologia, Matemática, Física, Química, Geografia, História, Pedagogia e Letras), foi grandemente ampliado para a formação de profissionais em outras áreas, como Administração, Administração Pública, Turismo, Tecnologia em Sistemas de Computação, Tecnologia em Segurança Pública e outros. Atualmente, o consórcio tem sido responsável pela formação de grande número de profissionais qualificados no Estado do Rio de Janeiro.

O sucesso do consórcio CEDERJ, formado por Instituições Públicas de Ensino Superior do Estado do Rio de Janeiro fica evidente pelo número e qualidade de seus formandos, com alto desempenho no ENADE recebendo alguns dos nossos cursos nota de avaliação 4 em um máximo de 5, pela aprovação nas primeiras colocações em concursos públicos. Sua estrutura tem sido utilizada como modelo para outras iniciativas públicas, incluindo o Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), em cujo projeto o governo federal se utilizou do formato e da experiência do nosso consórcio em sua implementação.

O funcionamento do CEDERJ depende não apenas dos professores das universidades consorciadas, mas, principalmente, em sua base, de tutores escolhidos por seleção pública e capacitados pelos professores. Os tutores são profissionais formados

nas mais diversas áreas, e não raro possuem pós-graduação completa (mestrado e doutorado) e vivência de pesquisa em outros países, o que os torna um material humano altamente qualificado e dinâmico. Os tutores presenciais trabalham nos 32 polos distribuídos pelo Estado do Rio de Janeiro, diariamente realizando atividades tutoriais, executando práticas de laboratório, trabalhos de campo e aplicando provas presenciais. Os tutores a distância trabalham em conjunto com os professores coordenadores das disciplinas nas universidades consorciadas, no atendimento telefônico, pela plataforma virtual e ajudando na correção das provas, além de proporem atividades como fóruns, chats e web conferências. Eles são o contato direto com os alunos. Sem eles, qualquer atividade de ensino a distância ou presencial é inviável.

O não pagamento das bolsas, com longos atrasos em 2015, tem tornado a situação extremamente difícil para os tutores, considerando que, em muitos casos, esta é a sua única ou principal fonte de renda, impedindo o comparecimento aos Polos de Apoio Regional, onde executam suas atividades, por falta de condições financeiras para custeio de transporte e/ou alimentação. Compreendemos que há uma crise financeira extremamente grave em nosso estado devido a fatores alheios à vontade ou responsabilidade do governo. Entretanto, enfatizamos que o papel desempenhado pelo consórcio CEDERJ na formação de recursos humanos e universalização do ensino gratuito e de qualidade são essenciais para o desenvolvimento de nosso Estado. Esta estrutura, montada com esforço das três esferas de governo, federal, estadual e dos municípios onde os polos se localizam e, aperfeiçoada por anos, está prestes a ruir. Assim, solicitamos a V.Ex<sup>as</sup> atenção especial para que a situação dos bolsistas seja solucionada com urgência, com o pagamento das bolsas atrasadas e garantia de continuidade e regularidade do programa no modelo atual, em vista da possibilidade real de interrupção das atividades por carência de recursos humanos.

Agradecendo a atenção dispensada.

Subscrevemo-nos, atenciosamente,

<b>Coordenadores de Curso</b>	<b>Universidade Consorciada</b>
Marilvia Dansa de Alencar	Universidade Estadual do Norte Fluminense
Benedita Aglai Oliveira da Silva	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Celly Saba	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<b>Professores</b>	<b>Disciplinas</b>
Adriana Jardim de Almeida	Parasitoses e Meio Ambiente
Alessandro Coutinho Ramos	Biossegurança e Biotética
Ana Beatriz Garcia	Projeto Final UENF
Beatriz dos Santos Ferreira	Biologia Molecular
Juliana Maciel Aguiar	Instrumentação p/Ensino de Genética
Maura Cunha	Botânica I
Milton Kanashiro	Imunologia
Thiago Motta Venancio	Bioquímica II
Alessandra Thole	Coordenação de Tutoria
Alexandra E. Rizzo	Ecossistemas Marinhos e sua Biota
Ana Carolina Stumbo	Atividades Acadêmicas Especiais I e II

Ana Maria Santiago	Educação Ambiental e Agenda 21
Dayse Silva	Deontologia em Ciências Biológicas
Elizabeth Atalla Mansur	Biotecnologia Vegetal
Elvira Carvajal	Educação Ambiental
Frank Tenório de A. Costa	Instrumentação em Farmacodependência
Marcelo Aguiar C. Lima	Educação em Saúde
Marilene de Sá Cadei	Instrum.p/Ensino de Zool., Botân. e Ecologia
Marisa M. Dreyer Breitenbach	Corpo Humano II
Marly Abreu	Coordenação das Disciplinas Pedagógicas
Oscar Rocha Barbosa	Diversidade Biológica dos Deuterostomados
Sonia Barbosa dos Santos	Projeto Final UERJ
Waisenhowerk Vieira de Mello	Instrumentação para o Ensino de Ciências
Andrea Thompson Da Poian	Transformação de Energia nos Seres Vivos
Antonio Mateo Solé Cava	Evolução
Benedita Aglai Oliveira da Silva	Projeto Final UFRJ
Blanche Christine Leal	Genética Básica
Carmem Lúcia Mendes	Elementos de Química Geral
Carolina Voloch	Instrumentação para o Ensino de Evolução
Cássia Sakuragui	Coordenadora de Monitorias
Cátia Antunes de M. Patiú	Diversidade Biológica dos Protostomados
Claudia Augusta Russo	Diversidade Biológica dos Seres Vivos
Cristina Nassar	Coordenadora de Tutoria UFRJ
Cristiane Del Corso	Atividades Acadêmicas Especiais III
Daniela Rodrigues	Elementos de Ecologia e Conservação
Deia Maria F dos Santos	Educação Ambiental
Eliana Schwartz Tavares	O incrível Poder dos Seres Clorofilados
Érica Pellegrini Caramaschi	Populações, Comunidades, Conservação
Fernanda Reinert	Botânica II
Georgia Correa Atella	Instrumentação para o Ensino de Bioquímica e Biologia Celular
Luciane Claudia Barcellos	Corpo Humano I
Magda Padilha	Atividades Acadêmicas Especiais IV
Márcia Attias	Biologia Celular II
Márcia Capella	Biofísica
Margarete Valverde de Macedo	Seminários de Educação a Distância
Maria Isabel Madeira Liberto	Microbiologia
Maria Lúcia Bianconi	Bioquímica I
Maulori Curié Cabral	Microbiologia
Narcisa Leal da Cunha e Silva	Biologia Celular I
Nelson Ferreira Junior	Introdução à Zoologia
Paulo Cesar Paiva	Grandes Temas em Biologia
Ricardo Ferreira Monteiro	Insetos na Educação Básica
Rossiane C. Vommaro	Biologia Celular I