



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35) 3701-9000 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

## **ATA DA 173ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – ICT, CAMPUS DE POÇOS DE CALDAS, UNIFAL-MG, REALIZADA NO DIA 28/04/2022, POR WEBCONFERÊNCIA.**

Aos vinte e oito dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às 14 horas, por webconferência, sob a Presidência da diretora do ICT, Renata Piacentini Rodriguez, reuniram-se os membros representantes dos docentes Fábio Ferraço, Fernando Gardim, Gael Yves Poirier, Leonardo Henrique Soares Damasceno, Osvaldo André Quaglio, Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior, Rafael de Oliveira Tiezzi, o representantes dos TAEs Marcos Vinícius Furtado Perucci e o representante dos discentes José Lúcio Zancan. A secretária do ICT, Patrícia da Cruz Ruella, e a professora Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães também compuseram a reunião. Com o quórum atingido, a Presidente deu início à sessão às 14 horas e 03 minutos para cumprir a ordem do dia. A Presidente iniciou os trabalhos justificando a necessidade da realização desta sessão extraordinária, devido à necessidade de aprovação da matriz orçamentária de 2022 e à aprovação de processo seletivo para Professor Visitante do PPGCEA, tendo em vista a iminência do período eleitoral, o que enseja a impossibilidade de novas contratações nesse período. A execução da reunião extarordinária foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Ordem do dia: 1) Processo 23087.008745/2021-42 - Matriz Orçamentária 2022 - Apresentação da Proposta Orçamentária para 2022:** A Presidente apresentou que a matriz orçamentária destinada ao ICT para o ano de 2022 foi de R\$ 248.772,04 (duzentos e quarenta e oito mil, setecentos e setenta e dois reais e quatro centavos). Cem por cento (100 %) da matriz será destinada a custeio, conforme aprovação prévia pela Congregação. Em consultas a coordenadores de cursos, a Engenharia de Minas realizará viagens de campo em 2022, a Engenharia Química não previu viagens de campo e os coordenadores dos demais cursos não responderam. O contrato da estagiária Cynthia foi prorrogado e vencerá em agosto. Será discutido se a estagiária será mantida nos meses de setembro a dezembro de 2022, o que custaria o adicional de R\$ 4.000,00 (quatro mil reais), oriundos da matriz de custeio. Novos editais de manutenção devem ser abertos. Da verba de consumíveis, R\$ 2.430,00 (dois mil e quatrocentos e trinta reais) já foram usados para empenhar a compra de 18 multímetros, devido à urgência da necessidade para aulas práticas dos laboratórios de física. A Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN) autorizou a reversão desse valor da matriz de capital para custeio. Soma-se a esse valor o total de R\$ 12.000,00 (doze mil reais), que foram utilizados para o pagamento de remuneração de estagiários nos períodos de janeiro a março (2 estagiários, R\$ 6.000,00) e abril a agosto (1 estagiário, R\$ 6.000,00). Em relação aos softwares, seriam necessários os valores de cerca de R\$ 29.000,00 (vinte e nove mil reais) para a compra de licença de um software para aulas da Engenharia Química (chamado AspenPlus), devido a 150 (cento e cinquenta) licenças pelo período de 3 (três) anos. A licença permanente referente ao software requerido pelo curso de Engenharia de Minas custaria o total de R\$ 11.797,42 (onze mil, setecentos e noventa e sete reais e quarenta e dois centavos) na versão site ou R\$ 23.576,64 (vinte e três mil, quinhentos e setenta e seis reais e sessenta e quatro centavos) na versão campus. Os orçamentos requeridos pelos softwares requisitados pelos cursos de Engenharia Ambiental (chamado GABI) e BiCT (chamado ACD) são de, aproximadamente, US\$ 3.000 (três mil dólares) e US\$ 1.000 dólares (mil dólares), pela licença referente a 36 (trinta e seis) meses. Somados, cerca de R\$ 75.000 (setenta e cinco mil reais) seriam destinados às licenças dos softwares. O professor Fernando Gardim lembrou acerca da consistência do período de manutenção dos softwares e questionou se os computadores disponíveis no ICT são compatíveis com os softwares requisitados. O professor Leonardo lembrou que o software Aspen é essencial para o curso de Engenharia Química e pode ser usado para a Engenharia Ambiental também. O professor Leonardo explicou, ainda, que os computadores existentes

atualmente não estão ultrapassados e são capazes de suportar os softwares requeridos. Além desses valores, foram empenhadas duas furadeiras, no valor total de R\$ 544,44 (quinhentos e quarenta e quatro reais e quarenta e quatro centavos). A matriz de diárias ainda será recebida. A demanda de verbas para manutenção já foi levantada. O professor Fernando Gardim questionou acerca da possibilidade de destinar parte da matriz para ações de extensão. A secretária Patrícia lembrou que talvez parte da matriz de diárias possa ser usada para esse fim. A Presidente esclareceu que gostaria que a estagiária Cynthia continuasse no ICT e colocou em votação a continuidade do contrato dela pelos meses de setembro, outubro, novembro e dezembro. A continuidade do contrato foi aprovada por unanimidade. Foi colocada em votação a seguinte distribuição da matriz orçamentária de 2022 para o ICT: 1) Viagens de graduação - 75.000,00 (setenta e cinco mil reais); 2) Consumíveis - 65.489,00 (sessenta e cinco mil reais, quatrocentos e oitenta e nove reais); 3) Bolsas de estágio: 16.000,00 (dezesesseis mil reais); 4) Softwares: 75.000,00 (setenta e cinco mil reais). A distribuição da matriz orçamentária foi aprovada por unanimidade. **2) Processo 23087.005108/2022-03 - Aquisição de Software para o Curso de Engenharia Química - sem relatoria:** Em votação, a aquisição do software AspenPlus pelo curso de Engenharia Química foi aprovado por unanimidade. **3) Processo 23087.005198/2022-24 - Pedido de Redistribuição do professor Rafael Tiezzi - Relator: Fernando Gardim:** O professor Rafael Tiezzi foi aprovado em processo de redistribuição para a UFSCAR e fez o pedido em função de questões familiares. A UNIFAL receberá uma vaga em contrapartida. O professor Fernando Gardim deu seu parecer favorável ao pedido de redistribuição, mas lembrou acerca da condição de que a vaga recebida venha para o ICT, dada a necessidade do curso de Engenharia Ambiental e também que haja um substituto, dentro do núcleo de Engenharia Ambiental, para encabeçar os trabalhos de implantação do curso de Gestão Ambiental, que até então estava a cargo do professor Rafael Tiezzi. O professor Rafael Tiezzi explicou que uma nova Comissão será indicada pelo ICT e homologada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROGRAD) para dar continuidade ao andamento dos trabalhos de criação e implantação do curso de Gestão Ambiental. A Congregação entende que é responsabilidade do núcleo de Engenharia Ambiental a implantação do curso de Gestão Ambiental na modalidade em EAD, até que a comissão de implantação, indicada pelo ICT, seja homologada pela PROGRAD. O código de vaga deverá ser utilizado para reposição da vaga do professor Rafael Tiezzi no núcleo de Engenharia Ambiental. Em votação, a relatoria foi aprovada por unanimidade pelos membros da Congregação. **4) Processo 23087.005476/2022-43 - Processo Seletivo para Professor Visitante do PPGCEA - sem relatoria:** Em função do período eleitoral, há urgência na aprovação do processo seletivo para professor visitante. O perfil aprovado foi definido com experiência em Ciência e Engenharia Ambiental, na linha de pesquisa específica de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, além de experiência na coordenação de projetos de pesquisa e extensa publicação na área de Ciência e Engenharia Ambiental. Em votação, a solicitação para abertura do processo seletivo, com o perfil de vaga descrito, foi aprovada por unanimidade. A seguir, a Presidente solicitou a inclusão do item de pauta: **5) Edital de redistribuição para provimento da vaga do professor Rafael Tiezzi:** O Núcleo da Engenharia Ambiental (NEA) indicou que não haverá abertura de concurso, mas sim abertura de edital de redistribuição para provimento da vaga. O Núcleo definiu o perfil da vaga para redistribuição, da seguinte forma: graduação em Engenharia Ambiental com Doutorado em Engenharia Ambiental ou em áreas afins. A vaga será para atuar nas disciplinas de Climatologia, Gerenciamento de Recursos Sólidos, Recursos Energéticos, Gestão Ambiental em Organizações Empresariais, Gestão Ambiental e Controle de Poluição Atmosférica, além de auxiliar na proposição de optativas curriculares ligadas a esta subárea, além de TCC I, TCC II, Estágio Supervisionado, Projetos Multidisciplinares e Fundamentos de Engenharia. O professor Leonardo ressaltou que as redistribuições para a UNIFAL devem ocorrer por meio de edital a partir de agora, segundo orientações do Departamento Jurídico. Em votação, a definição do perfil para provimento da vaga do professor Rafael Tiezzi, segundo descrito pelo NEA, foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Presidente deu por encerrada a reunião às 15 horas e 46 minutos, da qual, para constar, eu, Patrícia da Cruz Ruella, lavrei a presente ata, que, lida e aprovada, segue assinada eletronicamente.

Professora Renata Piacentini Rodriguez - Presidente

TAE Patrícia da Cruz Ruella - Secretária



Documento assinado eletronicamente por **Renata Piacentini Rodriguez, Professor do Magistério Superior**, em 15/05/2023, às 13:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Patrícia da Cruz Ruella, Técnico Administrativo em Educação**, em 16/05/2023, às 15:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0803547** e o código CRC **7DBA3AB8**.

---