

**ATA DA 13ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COMISSÃO DE IMPLANTAÇÃO DA UNIDADE DA FATEC**

**TATUAPÉ – VICTOR CIVITA.** Aos vinte dias do mês de maio de dois mil e quinze, às 13 horas e trinta minutos, a Prof.ª Ivanete Bellucci Pires de Almeida abriu os trabalhos da décima terceira reunião extraordinária da Comissão de Implantação da Unidade da Fatec Tatuapé – Victor Civita. Estiveram presentes os membros: Prof.ª Ivanete Bellucci Pires de Almeida; Prof.ª Renata Giovanoni Di Mauro; Prof.ª Melina Kayoko Itokazu Hara; Prof.ª Sasquia Hizura Obata; Prof. Ricardo Iannace; Prof. Edegar Maurício Keretch; Prof. Claudionor Alves Santa Rosa; Prof. Adão Marques Batista; Prof. Fábio Bueno Secches; Sr. José Maria da Silva, representante do corpo administrativo e a representante discente Sr.ª Katia Noda. Como convidada, estava presente a Sra. Roberta Duarte Feitoza, Diretora de Serviços; o convite para sua participação se justificou por questões envolvendo a Diretoria de Serviços (DS). A Prof.ª Ivanete Bellucci informou que os docentes Prof. Gilder Nader, Prof. Carlos Antonio de Lima Penhalber justificaram suas ausências. Na sequência foram apresentados os seguintes itens da pauta: I – **Ampliações Internas/Externas:** a Prof.ª Ivanete Bellucci expôs aos presentes que o quadro de docentes para este semestre não está completo, dado que, por situações alheias à vontade da unidade, há disciplinas sem professores alocados. Foram discutidas as ampliações internas e as disciplinas em questão são, de acordo com os cursos: Curso de Construção de Edifícios - Mecânica dos solos, Estatística, Instalações Prediais (Complementos); Curso de Controle de Obras - Mecânica dos Solos; Curso de Transporte Terrestre - Sinalização Rodoviária e Segurança Viária. Também informou que, para ampliação interna, se não houver docente para assumir a disciplina, o responsável por ela assumirá a mesma ou dispõem para ampliação. A Profa. Ivanete Bellucci incumbiu a Srta. Roberta Feitoza de verificar os professores que podem ser classificados como efetivos (com tempo de permanência indeterminado na FATEC) e também a situação geral do restante dos professores da unidade. Nestes termos, cumprindo as normas do Centro Paula Souza e decisões tomadas por esta Comissão de Implantação, as disciplinas primeiramente passarão por consulta interna, ou seja, ampliação para os docentes concursados nesta unidade, e, uma vez não havendo interessados, diante da urgência de contratação de docentes para compor o quadro da instituição, haverá contratação emergencial, e não propriamente abertura de novos concursos públicos. II – **Suspensão do Curso de Transporte Terrestre (Período Vespertino):** a Prof.ª Ivanete Bellucci relatou à Comissão o motivo da suspensão do Curso de Transporte Terrestre no período vespertino. A mesma justificou que fora por falta de demanda; ante o exposto, ainda, foi sugerido que os professores da unidade terão prioridade nas ampliações internas devido à suspensão do Curso de Transporte Terrestre. III – **Abertura de turmas de Português e Matemáticas:** a Prof.ª Ivanete Bellucci informou que este será um Projeto de extensão para a comunidade externa e também de aulas preparatórias de Redação e Fundamentos de Matemática para o vestibular do 2º semestre de 2015. Foi exposto que as aulas serão ministradas no

dia 30 de maio do presente ano letivo; posteriormente serão abertas aulas de Física e Química. Além disso, a Prof.<sup>a</sup> aproveitou a ocasião para comunicar que o horário para o 2º semestre de 2015 deverá permanecer o mesmo, salvo algumas exceções pontuais.

Nada mais havendo a tratar, a Prof.<sup>a</sup> Ivanete Bellucci agradeceu a presença de todos e declarou o fim da presente sessão.

De acordo,

Prof.<sup>a</sup> Ivanete Bellucci Pires de Almeida

Prof.<sup>a</sup> Renata Giovanoni Di Mauro

Prof.<sup>a</sup> Melina Kayokolto Kazu Hara

Prof. Adão Marques Batista

Prof. Edegar Maurício Keretch

Prof. Ricardo Iannace

Prof.<sup>a</sup> Sasquia Hizura Obata

Prof. Claudionor Alves Santa Rosa

Sr. José Maria da Silva

Sr.<sup>a</sup> Katia Noda