

Itaquaquecetuba, 15 de outubro de 2020.

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIO DO CONCAM

Aos quinze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte (15/10/2020), quinta-feira, às dezesseis horas, por conferência web, realizou-se a Reunião Extraordinária do Conselho de Câmpus - Concam do IFSP Câmpu Itaquaquecetuba. Participaram da reunião o Assistente de Aluno Altair Rodrigues Ferreira e a Assistente em Administração Ruama Sales Carneiro, o estudante do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio Eduardo Freitas de Santana, bem como os docentes Diego Moreno Bravo e Lauriberto Paulo Belém. **I. ABERTURA DA REUNIÃO:** Ao início da reunião o docente Luís Mateus da Silva Souza foi convidado a redigir a ata e de pronto aceitou. Os participantes foram informados que o professor Denilson Mauri estava em gozo de férias e seu substituto legal não estava presente, portanto não poderia presidir a reunião. Nesse momento, foi sugerido que o servidor com mais tempo no câmpus presidisse a reunião, o servidor Altair foi indicado, porém declinou da prerrogativa. Então a servidora Ruama se propôs a dirigir a reunião e consultou se havia alguma objeção. Não foram registradas objeções e a servidora assumiu a direção da reunião. **II. TRABALHOS:** A presidente da reunião do CONCAM solicitou aos proponentes da pauta em questão que apresentasse(m) o(s) objetivo(s) da solicitação da reunião e esclarecimento de dúvidas. A docente Cecília Midori Ikegami apresentou um Curso de Aperfeiçoamento Interno, voltado exclusivamente à comunidade interna do câmpus, objetivando abordar conteúdo da área de Ciências da Natureza (Biologia, Física e Química). O curso, em Modalidade EaD, tem foco no ENEM e vestibulares, buscar complementar e/ou retomar, quando necessário, conteúdos estudados no Ensino Médio, e trará a resolução de questões/exercícios. Por não se tratar de uma Curso de Extensão convencional (FIC), a proposta requer apreciação e aprovação do Concam, segundo a Resolução 80/2016. Após a exposição, a docente Cecília ficou à disposição para dúvidas. O professor Erik Ceschini Panighel Benedicto esclareceu que a proposta é similar a um curso anterior presencial, focado em resolução de exercícios de Química. O curso proposto, portanto, seria uma adaptação em EaD ampliado para contemplar os outros componentes curriculares que compõe a área de Ciências da Natureza. Direcionados aos estudantes regulares, em especial, dos 3º anos do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio, os alunos do Cursinho preparatório para o ENEM e Exames Vestibulares não poderão participar, por este último, caracterizar Curso de Extensão e não curso regular. Foram contempladas alterações para melhoria de fluxo do processo e eficiência da administração, bem como anexo do Certificado. A fim de atender ao princípio da eficiência, segundo a Resolução 26/2016, sugere-se que as funções atribuídas à CAE e à CRA sejam trocadas entre os setores de modo a corresponderem às tarefas que essas coordenadorias já realizam rotineiramente. Dessa forma, a CRA fica responsável por: 1) elaborar o edital do processo seletivo; 2) receber as inscrições dos candidatos; 3) matricular os candidatos aprovados. Quanto à CAE, esta fica responsável por fazer ajustes no modelo de diário enviado pela CRA que posteriormente será enviado aos docentes do curso. Após os proponentes do curso responderem as dúvidas dos presentes, a proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Nada mais a ser tratado, a reunião foi encerrada. A presente ata foi lavrada por mim, professor Luís Mateus da Silva Souza, e assinada eletronicamente pelos presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- Lauriberto Paulo Belem, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/12/2020 17:26:35.
- Ruama Sales Carneiro, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 08/12/2020 18:08:25.
- Diego Moreno Bravo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/12/2020 18:17:55.
- Altair Rodrigues Ferreira, ASSISTENTE DE ALUNO, em 08/12/2020 19:31:09.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/10/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 108288
Código de Autenticação: b0d55769de



