

ATA N.º 3/2022 - CAP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONCAM – CONSELHO DE CÂMPUS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – IFSP, CÂMPUS REGISTRO. Aos trinta e um dias do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, por meio de videoconferência, às dez horas e vinte minutos, deu-se início à Terceira Reunião Extraordinária do CONCAM. A reunião contou com a presença dos conselheiros Paulo Silas Oliveira e Rogerio Haruo Watanabe – representando a classe docente; Jucinara Alves de Melo – representando a classe dos técnicos administrativos, Roberson Paulo Valencise e Sthefani Vitoria Gomes da Silva - representando a classe dos discentes; foi presidida pelo Diretor Geral do Câmpus e presidente do CONCAM, Anibal Takeshiro Fukamati, e secretariada por José Otávio Gengo Junior. ABERTURA DA REUNIÃO: Constando o quórum regimental, o presidente deu por aberta a reunião, agradecendo a participação de todos. Questionou os Conselheiros acerca da necessidade de se efetuar a leitura da ATA da Reunião Ordinária anterior, uma vez que a mesma havia sido enviada para avaliação prévia, e foi decidido não efetuar a leitura, para ganho de tempo. Como também não houve manifestações de correções necessárias, **foi colocada em votação e aprovada por unanimidade dos presentes**. Passa-se então para a **Pauta 1) Aprovação do PPC reformulado do “Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio” – Pauta Proposta pelo Presidente Anibal Takeshiro Fukamati; Preleitora: Professora Ana Karla Olímpio Pereira**; Com a palavra, a professora Ana Karla, presidente do NDE do curso, explica que não houve mudanças significativas na grade de disciplinas do curso, ocorrendo, por Orientação Normativa da PRE-RET, a criação de duas disciplinas articuladoras, sendo uma delas na área de exatas, que mescla “Matemática + “Urbanismo e Projetos”, e outra, na área de humanas, que uni “Artes” + “Histórico da Construção Civil”. Em relação à carga horária, houve a redução de 40 para 36 semanas, sendo incluídas mais 4 semanas de atividades temáticas complementares, que não se somam à carga das aulas, mas serão de alguma forma inseridas no processo de avaliação dos alunos. Informa que, por falta de consenso na CEIC, o PPC enviado terá um excedente de cerca de 60 horas, e que aguardará a devolutiva da análise da PRE-RET, para verificar qual providência precisará ser tomada, ou se haverá anuência para prosseguir da forma apresentada. Não havendo dúvidas nem apontamentos por parte dos Conselheiros, **foi colocado em votação e aprovado pela unanimidade dos presentes** O presidente parabeniza a professora Ana Karla e equipe pelo trabalho realizado. A professora Ana agradece a oportunidade de apresentar o documento e pelo esforço do Conselho em realizar a Reunião Extraordinária. O Conselheiro Rogério Haruo também manifesta os parabéns pelo trabalho realizado. Passa-se então para a **Pauta 2) Aprovação do PPC reformulado do “Curso Técnico em Logística Integrado ao Ensino Médio” – Pauta Proposta pelo Presidente Anibal Takeshiro Fukamati; Preletor: Professor André Luis Tessaro**; Com a palavra, o professor Tessaro, Coordenador do Curso, também agradece ao Conselho pela realização da Reunião Extraordinária, ressaltando que a grade de disciplinas do curso na modalidade Integrado não estava tão defasada como a do Concomitante, que era muito antiga, datada de 2012 e sequer havia sido elaborada pelos professores do Câmpus. Informa que não houve alterações significativas, apenas a inclusão, conforme também ocorreu no PPC do curso apresentado anteriormente, e, de acordo com o orientado pela PRE-RET, do Núcleo Estruturante Articulador, através do qual foram criadas duas novas disciplinas – “Logística Verde” (articulação de Logística Reversa + Biologia) e “Infraestrutura Logística Brasileira (articulação de Geografia + Gestão de Transportes). Em relação à carga horária, também houve redução para 36 semanas, sendo incluídas as “Semanas Pedagógicas, Integradoras e Articuladoras”, que funcionarão como uma carga horária complementar, garantindo-se assim os 200 dias letivos e mais essas atividades que deverão ser registradas no Diário do Professor. Em resposta a questionamento do Conselheiro Rogério Haruo, informa que a Revisão Textual do documento ocorrerá depois que o mesmo retornar da análise da Reitoria. Não havendo dúvidas ou apontamentos por parte dos Conselheiros, **foi colocado em votação e aprovado pela unanimidade dos presentes**. Passa-se então para a **Pauta 3) Aprovação do PPC reformulado do “Curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio” – Pauta Proposta pelo Presidente Anibal Takeshiro Fukamati; Preletor: Professor Daniel de Carvalho Secco**; Com a palavra, o professor Daniel, Coordenador do Curso, explica que, a exemplo do ocorrido nos outros cursos técnicos integrados, não houve mudanças significativas na grade de disciplinas, sendo a mais notável a inclusão das disciplinas articuladoras, que no caso da Mecatrônica, criaram-se duas disciplinas, uma que uniu “Eletricidade Básica” + “Física 3”, e outra juntando-se “Resistência dos Materiais” + “Matemática”. Explica que também houve redução de carga horária para 36 semanas, mas, que para atender a carga mínima de 1200 horas exigidas pelo Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, foram realizadas algumas modificações, separando-se algumas disciplinas, dando ênfase à importância do Projeto Integrador, que teve sua carga aumentada, e que também foram incluídas como atividades complementares quatro semanas destinadas às atividades temáticas do Câmpus. O Conselheiro Paulo Silas ressalta ser importante comentar que foi necessário manter as 1200 horas exigidas, mas que tal carga horária agora está diluída em um tempo menor (de 40 para 36 semanas) o que aumenta a concentração de atividades para os alunos. O professor Daniel explica que há razão no comentário do Conselheiro Paulo, porém, foi uma decisão obtida através de votação nas CEICs, cujo entendimento foi pela redução e que, em opinião pessoal, essas atividades extras ajudam na dispersão do estresse causado pelas atividades formais de aulas e laboratório. O Conselheiro Rogério Haruo parabeniza o professor Daniel pelo trabalho realizado, e a professora Ana Karla comenta a forma de trabalho coletivo realizado entre as Coordenações dos Cursos de Ensino Médio. O presidente comenta ser satisfatório que os PPCs apresentados estejam estruturalmente “alinhados”. Não havendo mais manifestações de dúvidas ou apontamentos, **foi colocado em votação e aprovado pela unanimidade dos presentes**. O presidente parabeniza o professor Daniel e a equipe pelo trabalho realizado e o professor Tessaro agradece a ajuda e o trabalho coletivo citado pela professora Ana. **ENCERRAMENTO DA REUNIÃO**: Sendo assim, nada mais havendo a tratar, às 11 horas e 20 minutos, deu-se por encerrada a Reunião Extraordinária, da qual estiverem ausentes de forma justificada os Conselheiros Carla Kawanami (segmento técnico-administrativo) e Guylherme Rosa (segmento discente). Eu, José Otávio Gengo Junior, lavrei a presente ata, que deverá ser assinada por todos os participantes da reunião. Registro, 31 de outubro de 2022.

Jucinara Alves de Melo _____

Paulo Silas de Oliveira _____

Roberson Paulo Valencise _____

Rogério Haruo Watanabe _____

Sthefani Vitoria Gomes da Siva _____

José Otávio Gengo Junior _____

Anibal Takeshiro Fukamati _____

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jose Otavio Gengo Junior**, AUX EM ADMINISTRACAO, em 09/11/2022 08:47:59.
- **Paulo Silas Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/11/2022 09:19:15.
- **Sthefani Vitória Gomes da Silva**, RG3015157 - Discente, em 09/11/2022 09:54:29.
- **Anibal Takeshiro Fukamati**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/RGT, em 09/11/2022 10:03:56.
- **Roberson paulo valencise**, RG3011178 - Discente, em 09/11/2022 12:16:13.
- **Rogério Haruo Watanabe**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/11/2022 18:26:25.
- **Jucinara Alves de Melo**, AUXILIAR DE BIBLIOTECA, em 22/11/2022 10:32:11.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/11/2022. 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: 444573

Código de Autenticação: 47a18971c1



ATA N.º 3/2022 - CAP-RGT/DAA-RGT/DRG/RGT/IFSP