

ATA N.º 1/2023 - DRG/ITQ/IFSP

ATA DE REUNIÃO

Assunto: CONCAM - Reunião Extraordinária: 16 de junho de 2023

No dia dezesseis de junho de 2023, reuniram-se os membros Conselho de Campus, (doravante CONCAM) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Itaquaquecetuba. A reunião extraordinária, iniciada às catorze horas e nove minutos (horário local), ocorreu por meio de videoconferência, utilizando a plataforma RNP Conferencia Web (na sala <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/aumir-antunes-graciano>), e foi mediada pelo Diretor Geral do Câmpus Itaquaquecetuba e presidente do CONCAM, professor Aumir Antunes Graciano. Também contou com a participação dos conselheiros representantes do corpo docente, os professores Alberto Eloy Anduze Nogueira, Carlos Narducci Junior e Italo Leite de Camargo; dos conselheiros representantes do corpo técnico-administrativo, Sidinei Roberto Nobre Junior, Altair Rodrigues Ferreira, Juliana da Silva de Amorim e Alexsandro dos Santos Junior, dos conselheiros representantes discentes, Thifany Delgado, Karina Alencar Gonçalves Calabrez e Kauã Sanches Soares, dos conselheiros representantes da Gestão Coletiva, Wanderley Montanholi Junior e Juliana Lucia do Amaral Molnr, dos conselheiros representantes da Comunidade Externa, Claudia Alencar Lopes, Secretaria Municipal de Educação, bem como foi acompanhada por outros servidores do Câmpus, os professores Carla Isabel dos Santos, Frederson Fogaça, Debora Mariano Ribeiro, Jairo Augusto dos Santos, Cleiton Domingos Maciel e Lauriberto Paulo Belém, o técnico-administrativo, Anderson de Oliveira Campos, da Coordenadoria de Apoio à Direção. O professor Aumir Antunes Graciano abre a reunião com boas-vindas aos presentes e agradece ao esforço e parabeniza com a grande presença de titulares e suplentes na reunião, e pela nova composição dos membros do CONCAM. Após as boas-vindas, o professor e presidente do CONCAM, Aumir Antunes Graciano deu-se início a reunião extraordinária com a pauta única: Projeto Pedagógico do Curso, Estrutura Curricular e Justificativa de Regência Compartilhada referente ao Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecatrônica Integrado ao Ensino Médio. Após apresentação da equipe da CEIC Mecatrônica, o professor Frederson Fogaça, presidente da CEIC Mecatrônica relatou um breve histórico da CEIC, agradecendo o professor Aurélio Amaro, que atuava responsável até dezembro de 2022, e os demais membros da CEIC. Foram explanadas as discursões sobre o curso de Mecatrônica, como prazo de tempo de conclusão, como (quatro) 04 anos de curso, para uma organização de horário mais flexível e mais tempo livre para o aluno interagir com outras atividades, tanto pessoais quanto oferecidas pelo campus, como pesquisa e extensão; o curso foi organizado de forma que evitasse a evasão e atendesse as necessidades dos alunos. A questão de reavaliar questão sobre a disciplina química no projeto pedagógico, com mais tempo de hora-aula, trazendo assim uma matriz curricular mais equiparada à de mecânica, também foi abordada na reunião. A Previsão de entrada do curso será no ano letivo de 2024. O professor Carlos Narducci Junior perguntou sobre a estrutura necessária para um curso de qualidade, Laboratórios, oficinas e prontamente o professor Frederson Fogaça disse que o curso conta com estrutura para a programação, com o primeiro ano, questão de carga-horária, programação e eletricidade básica, está bem planejado, dentro do Projeto Pedagógico proposto. Irá utilizar o novo laboratório de mecânica, que está sendo construído no campus. A servidora Juliana da Silva de Amorim perguntou sobre qual será estrutura do Curso, Integrado ou Concomitante e Susequente. O professor Frederson Fogaça respondeu que curso será integrado. O professor Carlos Narducci Junior perguntou sobre o problema da verba necessária, se o Campus têm previsões orçamentárias. O professor Aumir Antunes Graciano disse que atualmente não têm, mas o novo laboratório de mecânica, com kits de robótica, terá a eletricidade básica, e terá que comprar alguns insumos. Nos anos, terceiro e quarto, a coordenação deverá comprar novos equipamentos para os laboratórios. O professor Lauriberto perguntou sobre a Matriz Curricular, e alterações na mudança de nome da disciplina: química, para fazer constar 150 horas, igual ao curso de mecânica. O professor Frederson Fogaça reforçou que será feito o ajuste, de 120 para 150 horas, após retorno da Diretoria de Educação Básica (DIEB). O professor Aumir Antunes Graciano enfatizou que Curso é muito importante para a região, em atendimento a mão de obra especializada e previsto para o turno da tarde, com uma turma de 40 alunos. O professor e presidente do CONCAM, Aumir Antunes Graciano abriu a votação, para ser votada pelos presentes a aprovação do PPC do Curso de Mecatrônica, e foi aprovado por unanimidade. O professor e presidente do CONCAM, Aumir Antunes Graciano agradeceu a todos e parabenizou os trabalhos da CEIC - Mecatrônica. O professor Lauriberto Belem deu os parabéns ao campus de Itaquaquecetuba, que oferece mais um curso à comunidade. O professor e presidente do CONCAM, Aumir Antunes Graciano agradeceu a presença de todos os envolvidos encerrou a

reunião. A presente Ata foi lavrada por mim, Anderson de Oliveira Campos e será disponibilizada para conferência a assinatura dos servidores presentes.

Itaquaquecetuba, 16 de junho de 2023.

Documento assinado digitalmente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aumir Antunes Graciano, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/ITQ**, em 18/06/2023 18:48:48.
- **Sidinei Roberto Nobre Junior, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 18/06/2023 19:24:23.
- **Wanderley Montanholi Junior, COORDENADOR(A) - FG2 - CDI-ITQ**, em 18/06/2023 19:33:27.
- **Juliana Lucia do Amaral Molnr, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2023 19:37:52.
- **THIFANY DELGADO, IQ3004562 - Discente**, em 18/06/2023 19:47:41.
- **Altair Rodrigues Ferreira, ASSISTENTE DE ALUNO**, em 18/06/2023 20:53:00.
- **Carlos Narducci Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2023 21:46:41.
- **Italo Leite de Camargo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/06/2023 21:48:25.
- **KAUÃ SANCHES SOARES, IQ3004741 - Discente**, em 18/06/2023 22:27:46.
- **Karina Alencar Gonçalves Calabrez, IQ3013448 - Discente**, em 18/06/2023 23:52:06.
- **Juliana da Silva de Amorim, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 19/06/2023 08:47:30.
- **Alberto Eloy Anduze Nogueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/06/2023 11:47:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/06/2023. 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: 566928

Código de Autenticação: 47c1ebbb28



ATA N.º 1/2023 - DRG/ITQ/IFSP