

ATA DE REUNIÃO

DADOS GERAIS

Reunião: Reunião do Conselho de Campus do IFSP Campus Bragança Paulista

Objetivo da Reunião: Reunião Ordinária

Data: 27 de outubro de 2022

Local: Sala A501

Horário: 16h300 às 19h30

Participantes: João Roberto Moro (presidente), Alexandre Fonseca Jorge (secretário), Adriano Henriques Machado, Daniela Camilo Fonseca, José Galhardo Leite de Moraes, Julio Cesar Maniezzo Barboza, Luciano Guimarães Mendes, Maria Isabel D'Andrade de Souza Moniz, Sérgio Ricardo Pacheco.

ASSUNTOS GERAIS

Aos vinte e sete dias do mês de outubro de 2022, na sala B501 do Câmpus Bragança Paulista do IFSP, realizou-se a reunião ordinária do Conselho de Câmpus, sob a presidência de João Roberto Moro e com a presença dos conselheiros: Adriano Henriques Machado, Daniela Camilo Fonseca, José Galhardo Leite de Moraes, Julio Cesar Maniezzo Barboza, Luciano Guimarães Mendes, Maria Isabel D'Andrade de Souza Moniz, Sérgio Ricardo Pacheco. Também estiveram presentes como convidados os coordenadores de curso: Iara Leme Russo Cury, Jefferson de Souza Pinto, Rubens Pantano Filho, Vitor Garcia.

Abertura: Às 16h52 o Presidente João Roberto Moro deu início à sessão.

Expediente: Aprovação da ata de 18 de agosto de 2022. Aprovada em consenso sem abstenções. Posse de conselheiros: Nenhum conselheiro pendente de tomada de posse presente.

Ordem do dia: João Moro propõe uma inversão de pauta para se iniciar pelo segundo item, dessa forma o item Calendários acadêmicos e administrativo de 2022 foi para o final.

Próximo ponto de pauta: Reformulação dos projetos pedagógicos dos cursos técnicos integrados ao ensino médio em: Eletroeletrônica, Informática e Mecânica, e respectivos relatórios de regência compartilhada. Coordenador Vitor Garcia pede fala e propõe que pela semelhança entre esses projetos que eles sejam apresentados em conjunto. Aceito pelos conselheiros. Os coordenadores Vitor, Iara e Rubens apresentarão. Iara inicia a apresentação e passa para Rubens. Rubens explicou dos desafios da nova regulamentação que requeria uma redução de carga horária, e em vez de se fazer o corte em disciplinas, optou-se por fazer uma redução na duração da hora-aula de 50 minutos para 45 minutos, para todas as disciplinas dos cursos integrados, e dessa forma manter o equilíbrio das disciplinas. Para a parte técnica não cair abaixo das 1200 horas, algumas disciplinas técnicas foram ampliadas em número de aulas, ou criadas. Agora vai ter um período de adaptação, mas daqui a 3 anos estarão todos os anos no novo horário, permitindo se ajustar intervalos e horários de atendimento de uma maneira otimizada. Vitor apresentou diversos novos itens exigidos nos PPCs que foram agora incluídos, o que impacta em cursos de melhor qualidade comparados às versões anteriores. Iara apresentou disciplinas que foram incluídas para corrigir lacunas que haviam anteriormente, e concluiu a apresentação. João Moro agradece e passa aos relatores. Adriano, relator do Eletroeletrônica, destacou que os cursos de Eletroeletrônica e Mecânica já estavam há bastante tempo sem atualização. Parabeniza pelo capítulo 6 em especial, que sintetiza bem a proposta do curso. Elogiou vários pontos do curso e deu seu parecer pela aprovação. Em seguida José Galhardo relator do curso de Informática, elogiou o PPC muito bem escrito e também deu seu parecer pela aprovação. Em seguida Maria Isabel relatora do PPC de Mecânica parabeniza os coordenadores e as CEICs. Ponderou que a redação do projeto permitiu se imaginar o curso em andamento. Também vota pela aprovação do curso. Votação: Os conselheiros optaram pela votação em bloco. Aprovada a reformulação dos PPCs e os relatórios de regência compartilhada, por unanimidade. João Moro agradece a todos os envolvidos. Vitor agradeceu em especial à pedagoga Silvana que trabalhou nas ATPs e à contribuição da CEIC do curso técnico em mecatrônica, cuja reformulação do PPC tinha ocorrido um pouco antes.

Próximo ponto de pauta: Reformulação do projeto pedagógico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação (ECA) e respectivo relatório de regência compartilhada. O conselheiro Sérgio fará a relatoria. Sérgio pondera que já tinha uma base anterior muito boa para se trabalhar na reformulação, uma vez que o curso havia obtido nota máxima na avaliação do MEC. Apresenta o perfil do egresso, objetivos do curso. Apresentou a implementação de disciplinas específicas para curricularização da extensão. Foi utilizada regência compartilhada apenas para as disciplinas de laboratório. Estágio continua obrigatório. Elogiou o processo de Análise Técnico-Pedagógica. Foram feitos estudos de

impacto de carga horária docente e de infraestrutura. Recomenda a aprovação do PPC. Adriano pergunta sobre o impacto na carga horária se considerando os alunos retidos na transição do curso. Elogia a presença da disciplina de engenharia econômica. Maria Isabel elogiou a apresentação e destacou as disciplinas de extensão, abrindo o escopo para além das atividades técnicas. Votação: Aprovada por unanimidade, a reformulação do PPC e o relatório de regência compartilhada do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.

Próximo ponto: Calendários acadêmicos e administrativos de 2023. João Moro consulta aos conselheiros se têm alguma inclusão. Galhardo propôs a inclusão da data da Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais, em 19 a 21 de maio de 2023. Secretário Alexandre pede fala como CPI, propõe extensão da semana da Semtec, Concistec, e Mostra de Ensino Pesquisa e Extensão, para 16 a 21 de outubro, em vez de 16 a 20 de outubro. Julio Cesar propõe articulação do calendário acadêmico com o calendário de eventos. João pondera que um calendário cultural é bem pertinente, mas precisaria ser conversado com o diretor adjunto educacional. Votação: Calendários aprovados com as alterações propostas.

Último Ponto de pauta: Informes. Julio Cesar tem o informe de um evento na segunda-feira no horário do intervalo, uma atividade cultural de halloween. João Moro informa do início das obras do restaurante, que está previsto para estar concluído até o segundo semestre de 2023. Até o planejamento do ano que vem deverá ser discutido e delineado o seu modelo de funcionamento. Outro informe é que a quadra está concluída e já está sendo utilizada. Informa também que o Câmpus Bragança Paulista foi selecionado para sediar o Congresso de Pós-Graduação do IFSP - COMPOG. Ainda em informes, menciona a nova regulamentação dos Conselhos de Campus. Existe a possibilidade de se adotar o regimento geral ou adotar um regimento local. Adriano considera que isso é importante que seja pautado na próxima reunião. João Moro concorda, isso veio nos informes nesta reunião devido à extensão da presente pauta.

Encerramento: A data da próxima reunião, foi definida em consenso para 01 de dezembro, às 16h30. Um dos pontos de pauta será a nova regulamentação do CONCAM. Não havendo mais informes ou outros pontos de pauta, o presidente João Roberto Moro agradece a todos os presentes e encerra a reunião às 18h15. Eu, Alexandre Fonseca Jorge, lavrei a presente ata a qual dato e assino junto com o presidente e demais conselheiros presentes, que revisaram e aprovaram esta ata ao final da própria reunião.

Bragança Paulista, 27 de outubro de 2022.

Documento assinado digitalmente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Fonseca Jorge, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2022 20:27:49.
- **Joao Roberto Moro, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/BRA**, em 27/10/2022 20:46:22.
- **Maria Isabel D Andrade de Sousa Moniz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2022 20:58:35.
- **Julio Cesar Maniezzo Barboza, BP300970X - Discente**, em 27/10/2022 21:00:49.
- **Sergio Ricardo Pacheco, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2022 21:03:51.
- **DANIELA CAMILO FONSECA, BP3008886 - Discente**, em 27/10/2022 21:04:56.
- **Luciano Guimaraes Mendes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2022 21:10:11.
- **Jose Galhardo Leite de Moraes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2022 21:23:26.
- **Adriano Henriques Machado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2022 22:12:30.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/10/2022. 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: 438779
Código de Autenticação: 5193a0c66f

