



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CONSELHO SUPERIOR

ATA Nº CAR.0011/2022/DRG DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONCAM

Aos dez dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas e quinze minutos, reuniu-se, via conferência por internet, link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/juliana-barbara-moraes>, sessão esta transmitida ao vivo pelo Youtube link <https://www.youtube.com/watch?v=-sI04OqWtjM> a Direção-Geral do Câmpus Caraguatatuba, representada pelo Sr. Kalebe Monteiro Xavier, presidente em exercício e os seguintes membros do Conselho de Câmpus, representantes do segmento docente: Janice Peixer, Leandro C L Peixoto, Nelson Alves Pinto e Tatiane Roselli Ribeiro; Segmento técnico-administrativo: Beatriz de Barros Vianna Cardoso, José Marcio Vieira, Leandro Oliveira da Silva e Lislei Aparecido da Silva; Convidados: Bruno Giovanni Mazzola, Alex Lino, Ronaldo Rodrigues Chaves e Marilene Esquiavoni. O presidente em exercício cumprimentou a todos e declarou aberta a sessão pela ordem do dia: Aprovação da Reformulação dos Projetos Pedagógicos dos Cursos Técnicos em Administração integrado ao ensino médio modalidade PROEJA; Técnico em Informática integrado ao ensino médio, Licenciatura em Matemática e Licenciatura em Física. O presidente inicia a apresentação agradecendo a presença dos coordenadores apresentadores das pautas e o empenho de todo corpo docente na atualização dos PPCs, este ainda informa a motivação para as reformulações sendo: implantação de novas diretrizes curriculares nacionais, currículo de referência e curricularização da extensão. Informa ainda que a diretora Juliana está em convocação no REDITEC e por isso está presidindo a sessão. Passando a palavra e a apresentação ao Professor Bruno, coordenador do Técnico em Administração integrado ao ensino médio -modalidade PROEJA, o professor informa que o PPC foi construído para atender a necessidade dos alunos para maior empregabilidade e empreendedorismo. Elencou as principais mudanças: Redução da carga horário de 2400 para 2000; retirada das AACs; retirada de disciplinas EAD; componentes curriculares NEA; Certificações intermediárias, para maior motivação do aluno e Projeto integrador. Informa que o valor do FEC é 1. Dentro do estabelecido. Terminada a apresentação. O presidente abre para votação, e solicita que os conselheiros que forem contrários se manifestem no chat. Sendo aprovado o PPC e o IEC (1,00) do Curso PROEJA. Passando para a pauta: PPC da Licenciatura em Física, passando a palavra ao coordenador Alex Lino, com o compartilhamento de tela o professor Alex fez uma breve explanação sobre a atualização, em atendimento ao currículo de referência, exemplificou em atendimento ao grupo conhecimentos essenciais foi incluída a disciplina Sociologia da educação, como obrigatória. Atualização dos objetivos do curso e perfil do egresso. Sobre a curricularização de extensão, visando atender os 10%, visto a impossibilidade de implantar em disciplinas, a proposta é fazer projetos de extensão, que funcionará sob supervisão de um professor orientador de projetos de extensão, distribuídas ao longo do curso. Sobre o índice de esforço do curso IEC, ficou 0,86. Os TCCs e AACs passa a ser optativo. Terminada a apresentação. O presidente informa que no momento não há quórum para a aprovação, após as contribuições dos conselheiros presentes, o IEC (0,86) e o PPC da Física foram aprovados ad referendum. Passando para a pauta da Reformulação PPC da Licenciatura em Matemática. Com a palavra o Professor Ronaldo ressaltou as principais alterações propostas, que são a curricularização da extensão, retiradas a 260h do AACCs e TCC, adequação da duração do curso para 20 semanas por semestre; retirada de disciplinas que não atendiam o currículo de referência, só disponibilizando disciplinas optativas ofertadas em outros cursos; fim da dupla docência, seguindo orientação da Reitoria. Terminada a apresentação. O presidente informa que o IEC da Matemática fica com 0,78, a recomendação máxima do MEC é 1,08, atendendo aos parâmetros. Devido à falta de quórum, após as contribuições dos conselheiros presentes, o IEC (1,08) e o PPC foram aprovado ad referendum. Prosseguindo com a última pauta, PPC do Técnico em informática integrado ao ensino médio, passando a palavra e apresentação à profa Coordenadora Marilene, esta informa que o curso teve uma redução de carga horária, sendo proposto para 2000 horas núcleo comum e 1200 horas parte técnica, sendo o primeiro ano integral, segundo e terceiro matutino, visando estágio, a coordenadora apresenta a divisão da grade curricular e uma tabela com as principais mudanças: língua portuguesa e literatura de 480 aulas para 320 aulas; Matemática de 480h para 240 aulas; biologia, química, inglês, história e geografia de 240 aulas para 160 aulas; filosofia e sociologia de 200 aulas para 160 aulas; Incluído os componentes interdisciplinares : Disciplinas Geopolítica e Tecnologia gestão e sustentabilidade. Das disciplinas técnicas, a incluída disciplina articuladora Lógica matemática, visando preparar os alunos para olimpíadas de matemática e programação, por exemplo. Pensando nas demandas do mercado de trabalho as disciplinas foram atualizadas para atender: front-end, back-end, fullstack e mobile. Incluídos projetos integradores. Foram reduzidaas as disciplinas técnicas com dupla docência, disponibilizando a dupla docência apenas em 3 disciplinas do primeiro ano, considerando a dificuldade dos alunos ingressantes ao iniciar no curso, e o IEC fica 1,25, conforme o máximo estabelecido pelo MEC. Terminada a apresentação, após as contribuições dos conselheiros presentes, o presidente aprova ad referendum o IEC (1,25) e o PPC do curso. Finalmente, o presidente em exercício deu por encerrada a sessão, da qual, eu, Tamy Gedinia Teraoka Gonçalves Silva, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela presidência e conselheiros via SUAP.

Documento assinado eletronicamente por:

- Kalebe Monteiro Xavier, DIRETOR ADJUNTO - CD4 - DAE-CAR, em 11/11/2022 17:55:34.
- Nelson Alves Pinto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/11/2022 18:00:53.
- Jose Marcio Vieira, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 11/11/2022 18:10:31.
- Bruno Giovanni Mazzola, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/11/2022 18:11:44.
- Marilene Esquiavoni, COORDENADOR - FUC1 - CINF-CAR, em 11/11/2022 18:14:05.
- Alex Lino, COORDENADOR - FUC1 - CFIS-CAR, em 11/11/2022 18:15:03.
- Janice Peixer, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/11/2022 18:27:27.
- Tatiane Roselli Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/11/2022 18:33:57.
- Ronaldo Rodrigues Chaves, COORDENADOR - FUC1 - CMAT-CAR, em 11/11/2022 18:36:49.
- Beatriz de Barros Vianna Cardoso, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 11/11/2022 19:55:08.
- Leandro Cesar de Lorena Peixoto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 11/11/2022 20:47:12.
- Leandro Oliveira da Silva, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 11/11/2022 21:52:11.
- Ibsen Wilde Dalla Dea Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/11/2022 09:03:03.
- Lislei Aparecido da Silva, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 16/11/2022 09:52:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/11/2022. 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: 446667

Código de Autenticação: c9700d5390

