



FACULDADE SENAI SÃO PAULO

Campus Anchieta – Vila Mariana

ATA DA 1ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO – 2023.1

Aos 26 dias do mês de abril de 2023, às 17h45, reuniram-se na Sala 2, da Faculdade SENAI São Paulo – Campus Anchieta – Vila Mariana, o Coordenador de Atividades Técnicas – Curso Superior, Sr. Ricardo Alexandre Carmona, os professores e professora de educação profissional, Sra. Danielle Miquilim, Sr. Ivo Lima de Souza, Sr. Fernando Simplício de Sousa, Sr. Leandro Poloni Dantas, Sr. Erineu Claudemir Bellin, Sr. Rudson de Lima Silva, Sr. Marcones Cleber Brito da Silva, Sr. Ricardo Arroio, Sr. Luis Carlos Canno, o representante do corpo discente, Sr. Weverton de Jesus Silva e os discentes convidados, Sr. Renan Marcel Campi, Sr. João Victor Duarte Ribeiro e o Sr. Guilherme Antonio Moraes de Araújo. O Coordenador Ricardo Alexandre Carmona iniciou a reunião dando boas-vindas a todos/as, apresentando a agenda do dia. A primeiro assunto em pauta, abordado pelo coordenador, foi sobre o Programa Dimensão 360°. O coordenador Ricardo Alexandre Carmona apresentou o objetivo do programa que tange às ações de valorização da diversidade, promoção da saúde mental, enfrentamento à violência escolar, prevenção ao abuso de álcool e drogas e prevenção ao suicídio. Também foi abordado pelo coordenador as temáticas que permeiam o programa, sendo elas: a equidade racial; a diversidade sexual e de gênero; a diversidade religiosa; a polarização política e; a desigualdade de gênero. O coordenador deixou os contatos da analista de qualidade de vida, Sra. Tatiana Ferreira Dos Santos Nacheff responsável pela interlocução do programa na Faculdade. Dando continuidade, o coordenador abordou a importância dos órgãos colegiados da Faculdade, explanando sobre o propósito de cada órgão, como também as ações norteadoras que cada um têm referente ao curso e à instituição. Continuando, o coordenador apresentou uma análise referente ao histórico da evasão no curso, enfatizando a importância do trabalho que os professores vêm realizando junto ao corpo discente, estabelecendo resultados de mitigação do índice de evasão nas turmas. Em complemento, o coordenador realizou uma análise referente à sustentabilidade financeira do curso, apontando a importância da redução da evasão e da inadimplência dos alunos. O próximo assunto da pauta abordou os projetos educacionais. O coordenador do curso explanou sobre a implantação do projeto integrador na turma 1EI, do primeiro semestre, tendo como temática do projeto “A conectividade industrial”. O projeto integrador envolve como base de sua concepção as unidades curriculares de Lógica de Programação e Redes de Computadores, Eletrônica Digital, Manufatura Avançada, contando com o subsídio das unidades curriculares, de Desenho Técnico, Física Aplicada, Empreendedorismo e Cálculos Aplicados à Eletrônica Industrial. Outro projeto apresentado foi o de extensão, que contempla as turmas 1EI, 3EI e 5EI, com a temática “Uma Viagem Tecnológica entre o Brasil e o Japão”. O coordenador informou que o projeto da turma 1EI, será um campeonato de lançamento de foguetes com nome e design em homenagem aos samurais. Os alunos terão que, além de participar do campeonato, realizar uma pesquisa sobre o samurai



homenageado. A turma 3EI participará do 1º Campeonato Interno de Robô Sumô de 500g, tendo que construir e programar cada robô em equipe com participação dos jovens da Ong Novos Herdeiros Humanísticos. Em complemento, a turma 5EI, desenvolveu, em colaboração dos alunos do Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão, da Faculdade SENAI São Paulo – Campus Paulo Ernesto Tolle – Suíço-Brasileira, dois robôs sumôs de 3kg, que participaram do Campeonato Internacional da RSM Challenge. Dando continuidade à pauta, o coordenador reforçou a abertura dos processos de inscrição para a Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Monitoria, apresentando o cronograma para inscrição e submissão das propostas. Outro assunto em pauta, abordado pelo coordenador, foi sobre a renovação do reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, como também do credenciamento do Centro Universitário SENAI São Paulo, intensificando as ações que vêm sendo estabelecidas na instituição, que visam o compromisso com a qualidade dos trabalhos e com os resultados diante das visitas de avaliação das comissões do MEC. Outra assunto em pauta, foi a Avaliação Individual de Desempenho do corpo docente, que visa à manutenção da qualidade do curso, como também o pleno desenvolvimento do corpo docente, diante das novas demandas educacionais. Logo após, os professores do curso superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, explanaram sobre os problemas de alguns alunos que estão com alto índice de faltas, contando com o apoio da coordenação do curso, para juntos estabelecerem ações visando a mitigação do problema. Finalizando, o coordenador abriu a palavra aos docentes e discentes do curso. O representante do corpo discente, o Sr. Weverton de Jesus Silva, trouxe diversos comentários dos alunos das três turmas, dando ênfase nos seguintes aspectos: a comunicação entre os professores e alunos é positiva; as solicitações dos alunos estão sendo atendidas; alguns alunos desejam que a geladeira seja novamente disponibilizada para o uso; o infraestrutura e o corpo docente são ótimos; sugestão para adquirir o software Proteus; configurar os computadores dos laboratórios para limpeza automática da área de trabalho; ofertar novos cursos gratuitos de formação inicial e continuada e; orientar todos os alunos sobre a limpeza e a conservação dos banheiros da Faculdade. Nada mais havendo a tratar, eu, Elida Carolina Dos Santos Costa, Assistente de Apoio Técnico, da Faculdade Senai São Paulo – Campus Anchieta – Vila Mariana, lavrei a presente ata que será lida e assinada por todos os integrantes.

São Paulo, 26 de abril de 2023



FACULDADE SENAI SÃO PAULO

Campus Anchieta – Vila Mariana

LISTA DE PRESENÇA DA 1ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO – 2023.1

Nome	Assinatura
Ricardo Alexandre Carmona	
Danielle Miquilim	
Ivo Lima de Souza	
Fernando Simplicio de Sousa	
Leandro Poloni Dantas	
Erineu Claudemir Bellin	
Rudson de Lima Silva	
Marcones Cleber Brito da Silva	
Ricardo Arroio	
Luis Carlos Canno	
Weverton de Jesus Silva	
Renan Marcel Campi	
João Victor Duarte Ribeiro	
Guilherme Antonio Morais de Araújo	
Elida Carolina Dos Santos Costa	