



FACULDADE SENAI SÃO PAULO

Campus Anchieta – Vila Mariana

ATA DA 1ª REUNIÃO DO NDE – 2023.1

Aos 27 dias do mês de abril de 2023, às 17h45, reuniram-se na Sala do NDE, 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. Fernando Simplício de Sousa, Sr. Leandro Poloni Dantas, Sr. Ricardo Arroio e convidado Sr. Felipe Dorn Coelho Barroso. O Coordenador Ricardo Alexandre Carmona iniciou a reunião dando boas-vindas a todos/as, apresentando a agenda do dia. O primeiro assunto em pauta, abordado pelo coordenador, foi o documento do Projeto Pedagógico de Curso (PPC), atualizado em 2023, para a aprovação do NDE, sendo identificadas as atualizações, sem a alteração do perfil profissional. Complementando as atualizações do PPC, apresentadas pelo coordenador, o Sr. Felipe Dorn falou sobre o Manual com normas para Monografia e Trabalho de Conclusão de Curso, informando que o material será disponibilizado no site e que está sendo estruturado o modelo de template. Destacou-se que essa ação envolve os cursos de graduação tecnológica e a previsão de conclusão é para o segundo semestre. Os membros do NDE aprovaram em unanimidade as atualizações do documento. 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. 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 sumô de 3kg, que participaram do Campeonato Internacional da RSM Challenge. Dando continuidade à pauta, foram abordados os editais de Iniciação Científica (IC), Inovação Tecnológica (IT) e Monitoria do 2º semestre de 2023, sendo que o IT não será ofertado nesse período. Outro assunto em pauta, foi sobre as demandas do Ministério da Educação (MEC) e a visita de Renovação de Reconhecimento do Curso. Foi reforçada a importância da publicação de artigos pelos professores (sete publicações por professor) e da Avaliação de Desempenho Individual (ADI), com a meta de duas publicações por ano. Em seguida, Sr. Felipe Dorn mencionou a Biblioteca Virtual e solicitou apoio do NDE para que os membros divulguem aos seus pares, destacando a Biblioteca Virtual Pearson. Além disso, pediu que os membros do NDE colaborem com a orientação dos professores para informar, com



antecedência, os dias de aulas práticas à Assistente de Apoio Técnico, Srta. Elida Carolina dos Santos Costa ou a ele, para que sejam feitos registros fotográficos e vídeos para divulgação nas redes sociais. Na sequência, informou que a biblioteca da escola disponibiliza uma Impressora 3D para uso dos alunos. Finalizando, foram tratados os assuntos gerais. 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.

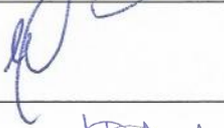
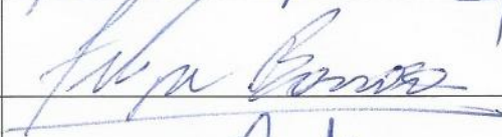
São Paulo, 27 de abril de 2023



FACULDADE SENAI SÃO PAULO

Campus Anchieta – Vila Mariana

LISTA DE PRESENÇA DA 1ª REUNIÃO DO NDE – 2023.1

Nome	Assinatura
Ricardo Alexandre Carmona	
Danielle Miquilim	
Fernando Simplicio de Sousa	
Leandro Poloni Dantas	
Ricardo Arroio	
Felipe Dorn Coelho Barroso	
Elida Carolina Dos Santos Costa	