

ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE DA FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ANCHIETA, REALIZADA NO DIA 01 DE SETEMBRO DE 2021.

No primeiro (1) dia do mês de setembro de dois mil e vinte e um (2021), através da Plataforma *Microsoft Teams*, sob a presidência do Sr. **MARCOS ANTÔNIO FELIZOLA**, Coordenador de Atividades Técnicas, ocorreu de forma virtual a reunião do Núcleo Docente Estruturante da Faculdade de Tecnologia SENAI Anchieta, doravante chamado de NDE, que contou com a participação dos seguintes membros: Prof. Me. **Fernado Simplício de Souza**, Prof. Dr. **Leandro Poloni Dantas**, Prof. Me **Rudson de Lima Silva**, Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>a</sup> **Danielle Miquilim** e Prof. Me **Ricardo Arroio**. Também contou com a participação dos convidados: **EDSON ALVES GOMES** e **ELIDA CAROLINA DOS SANTOS COSTA, IVO LIMA DE SOUZA**.

A pauta da reunião constou dos seguintes pontos:

1. Comunicados
2. Revisão Bibliográfica - Organização e Procedimentos.

O Presidente, Sr. **MARCOS ANTÔNIO FELIZOLA**, declarou a sessão instalada às 20h28.

O presidente explanou e discutiu sobre a necessidade de produzir documentos e montar uma estrutura digital para atender a visita in loco do MEC, podendo usar como consulta o material disponibilizado pelo Faculdade SENAI de Tecnologia Mecatrônica de São Caetano do Sul – SP.

O Presidente realizou os seguintes comunicados:

- A ABMS apresentou os resultados das últimas avaliações de vista in loco que aconteceram de forma remota;
- Em outubro termina o sobrestamento da rede SENAI, e então, será retomado as visitas in loco;
- Todas as avaliações do MEC acontecerão até final de novembro/2021

1. Revisão Bibliográfica - Organização e Procedimentos.

Foi discutido a diferença entre Bibliografia Básica e Bibliografia Complementar, sendo que o primeiro item se refere a leitura indispensável para a formação do aluno e o segundo refere-se a leitura adicional não obrigatória, mas que agregue valor ao ensino do aluno.

Em função de revisão e atualização do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial realizada em 2018/2019, e a implementação do PPC, fruto dessa atualização a partir de 2020 é necessário realizar a revisão Bibliografia, pelo Corpo Docente e a aprovação da Bibliografia revisada pelo NDE.

Dessa forma, ficou acordado nesta reunião, no que se refere a bibliografia, o mínimo de três títulos básicos e máximo de três títulos complementares, por unidade curricular. Também ficou definido, no que se refere a bibliografia básica, a quantidade na proporção de 1 (um), exemplar para cada 10 (dez) alunos. Fica designado ao NDE o acompanhamento regular e, se observado a necessidade de mais exemplares, deverá ser solicitado.

O Presidente Marcos Felizola, reforçou a importância do trabalho em conjunto entre docente e biblioteca, além disso, cada membro deve avaliar a atualidade dos títulos dos livros indicados. Foi informado que há orçamento para adquirir os livros que forem necessários.

Ficou definido a elaboração de um formulário para cada unidade curricular, onde cada revisor deverá preencher os títulos bibliográficos que serão eliminados, mantidos e acrescentados.

Foi apresentado na tela de compartilhamento as indicações das revisões bibliográficas de cada professor para cada unidade curricular, sendo:

Unidade Curricular	Revisor
Desenho Técnico	Ivo Lima de Souza
Física Aplicada	Leandro Poloni Dantas, Erineu Claudemir Bellini e Ivo Lima de Souza
Relações Humanas no Trabalho	Iris Isabel dos Santos Parolis
Qualidade, Saúde, Segurança e Meio Ambiente	Iris Isabel dos Santos Parolis
Comunicação e Metodologia da Pesquisa	Danielle Miquilim
Empreendedorismo	Danielle Miquilim
Lógica de Programação e Redes de Comunicação	Fernando Simplicio de Souza e Robson de Oliveira Cardoso
Cálculos Aplicados à Eletrônica Industrial	Leandro Poloni Dantas e Erineu Claudemir Bellini
Matemática Financeira e Estatística Aplicada	Rudson de Lima Silva
Eletrônica Digital	Leandro Poloni Dantas

Eletrônica Analógica e de Potência	Luis Carlos Canno e Erineu Claudemir Bellini
Manufatura Avançada	Fernando Simplício de Souza e Marcones Cleber Brito da Silva
Planejamento de Montagem e Instalação Eletrônica Industrial	Ivo Lima de Souza
Montagem e Instalação Eletrônica Industrial	Luis Carlos Canno e Erineu Claudemir Bellini
Diagnóstico e Perícia em Sistemas Eletrônicos Industriais	Rudson de Lima Silva
Planejamento da Manutenção Eletrônica Industrial	Rudson de Lima Silva
Manutenção Eletrônica Industrial	Rudson de Lima Silva e Luis Carlos Canno
Produção de Sistemas Eletrônicos Industriais	Erineu, Luis Canno e Ivo Lima de Souza
Sistemas de Controle da Qualidade	Ivo Lima de Souza e Danielle Miquilim
Gestão de Projetos de Sistemas Eletrônicos Industriais	Ivo Lima de Souza e Danielle Miquilim
Programação de Circuitos Eletrônicos Industriais	Fernando Simplício de Souza e Robson de Oliveira Cardoso
Projetos de Circuitos e Sistemas Eletrônicos Industriais	Leandro Poloni Dantas e Marcos Antonio Felizola
Protótipos de Circuitos Eletrônicos Industriais	Erineu Claudemir Bellini, Luis Carlos Canno e Leandro Poloni Dantas
Modelagem de Sistemas Eletrônicos	Ricardo Arroio, Leandro Poloni Dantas e Rudson de Lima Silva
Extensão Universitária Aplicada	Danielle Miquilim e Iris Isabel dos Santos Parolis

Ficou definido a data de 22/09/2021 como prazo para as indicações dos títulos para a bibliografia.

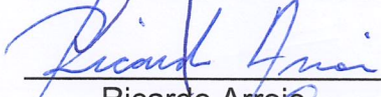
O Sr. Marcos Antônio Felizola abriu para dúvidas e apontamentos aos participantes da reunião.

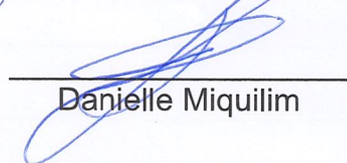
Nada mais havendo, o Presidente, Sr. **MARCOS ANTÔNIO FELIZOLA**, declarou a sessão encerrada às 21h26min.

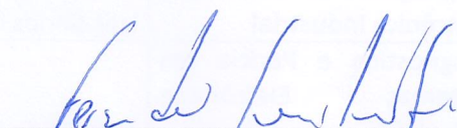
Eu, Elida Carolina dos Santos Costa, redigi a presente ata.

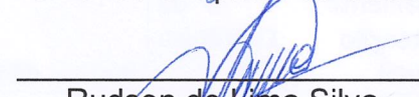
**Membros:**

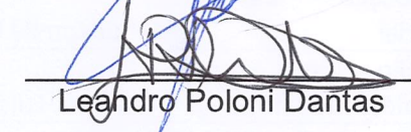
  
\_\_\_\_\_  
Marcos Antônio Felizola

  
\_\_\_\_\_  
Ricardo Arroio

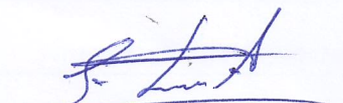
  
\_\_\_\_\_  
Danielle Miquilim

  
\_\_\_\_\_  
Fernando Simplicio de Souza

  
\_\_\_\_\_  
Rudson de Lima Silva

  
\_\_\_\_\_  
Leandro Poloni Dantas

**Convidados:**

  
\_\_\_\_\_  
Ivo Lima de Souza

  
\_\_\_\_\_  
Edson Alves Gomes

  
\_\_\_\_\_  
Elida Carolina dos Santos Costa