

**SENAI**  
FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ANCHIETA

ATA DA 2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE DA FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ANCHIETA, REALIZADA NO DIA 27 DE MAIO DE 2021.

No vigésimo sétimo (27) dia do mês de maio 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: Profa. Drª **DANIELLE MIQUILIM**, Prof. Me **RICARDO ARROIO**, Prof. Me. **RUDSON DE LIMA SILVA** E Prof. Me. **FERNANDO SIMPLÍCIO** e Prof. Dr. **LEANDRO POLONI**. Também contou com a participação dos convidados: Prof. Esp. **IVO LIMA DE SOUZA** e Bibliotecário **EDSON ALVES GOMES**

A pauta da reunião constou dos seguintes pontos:

1. Aprovação e elaboração dos procedimentos para realização da revisão do Bibliografia da nova grade do CST em Eletrônica Industrial
2. Outros assuntos

O Presidente, Sr. **MARCOS ANTÔNIO FELIZOLA**, declarou a sessão instalada às 17h.

**1. Aprovação e elaboração dos procedimentos para realização da revisão do Bibliografia da nova grade do CST em Eletrônica Industrial**

O Sr. Marcos Antônio Felizola disponibilizou e orientou a leitura do documento de PPC (Projeto Pedagógico do Curso) a todos os professores presentes e não presentes.

Foi discutido, com os membros e convidados, a importância da revisão Bibliográfica do PPC.

Destacou-se que o papel da Bibliografia Básica auxiliar o aluno a desenvolver os conhecimentos colocados na unidade curricular e por isso deve “cobrir” todo o conteúdo proposto. E o papel da Bibliografia Complementar acrescentar conteúdo e informações que proporcione ao aluno suplementar os conteúdos do curso, ou seja, ir além do que propõe os objetivos da Unidade Curricular.

As seguintes atribuições foram sugeridas para realização da revisão bibliográfica:

Unidade Curricular	Docente revisor
Desenho Técnico	Ivo Lima de Souza
Física Aplicada	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	Robson de Oliveira Cardoso e Fernando Simplício de Souza
Cálculos Aplicados à Eletrônica Industrial	Erineu Claudemir Bellini e Ricardo Arroio
Matemática Financeira e Estatística Aplicada	Rudson de Lima Silva e Ricardo Arroio
Eletrônica Digital	Leandro Poloni Dantas e Marcos Antônio Felizola
Eletrônica Analógica e de Potência	Luis Carlos Cannó, Erineu Claudemir Bellini e Marcos Antônio Felizola
Manufatura Avançada	Luis Carlos Cannó e Fernando Simplício de Souza
Planejamento de Montagem e Instalação Eletrônica Industrial	Ivo Lima de Souza
Montagem e Instalação Eletrônica Industrial	Ivo Lima de Souza 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
Produção de Sistemas Eletrônicos Industriais	Erineu Claudemir Bellini, Luis Carlos Cannó e Ivo Lima de Souza
Sistemas de Controle da Qualidade	Ivo Lima de Souza e Danielle Miquillim
Gestão de Projetos de Sistemas Eletrônicos Industriais	Ivo Lima de Souza e Marcos Antônio Felizola
Programação de Circuitos Eletrônicos Industriais	Fernando Simplicio de Souza, Leandro Poloni Dantas e



## FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ANCHIETA

	Robson de Oliveira Cardoso
Projetos de Circuitos e Sistemas Eletrônicos Industriais	Leandro Poloni Dantas e Marcos Antônio 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 Miquillim e Iris Isabel dos Santos Parolis

Cada docente revisor deverá gerar um arquivo com a revisão e disponibilizar em “arquivos” na pasta NDE > Revisão Bibliográfica do Microsoft Teams Educacional, com seu nome e nome da disciplina.

O Sr. Marcos Antônio Felizola ficou designado de encaminhar as disciplinas para cada docente revisor selecionado.

Os membros do NDE aprovaram de forma unânime os procedimentos definidos para a realização da revisão bibliográfica do CST em Eletrônica Industrial.

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

### 2. Outros assuntos.

Nada mais havendo, o Presidente, Sr. **MARCOS ANTÔNIO FELIZOLA**, declarou a sessão encerrada às 17h50min.

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

**SENAI**  
FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ANCHIETA

**Membros:**

Marcos Antônio Felizola

Ricardo Arroio

Danielle Miquilim

Fernando Simplício de Souza

Rudson de Lima Silva

Leandro Poloni Dantas

**Convidados:**

Ivo Lima de Souza

Edson Alves Gomes

Elida Carolina dos Santos Costa