



Reunião nº 01/2022 (*nova coordenação*)

Prof. M.Sc. Weldon Carlos Elias Teixeira

*Coordenação do Curso de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial
Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Campus - Marabá Industrial
Portaria 766/2022 - GAB*

Nesta reunião:

VAMOS ABORDAR OS SEGUINTE TEMAS:

- a) Visita do MEC para avaliação do curso que deverá ocorrer em junho
- b) Curricularização da Extensão
- c) Planos de disciplinas com atividades extensionistas
- d) E demais temas que possam surgir durante a reunião

Visita do MEC

Avaliação dos cursos Superiores de Graduação avaliação dos cursos Superiores de Graduação

SINAES (Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior):
Aumentar a qualidade, expansão etc.

Avaliações (Indicadores de qualidade):

- a. CE (Conceito ENADE): Desempenho dos Estudantes (ENADE),
- b. CI: IES (CI in loco), IGC e autoavaliação (CPA)
- c. CPC: Cursos CC (in loco), CPC, CE.

Visita do MEC

Dimensões do Instrumento de Avaliação, 10 dimensões em 5 eixos:

- a. Organização didático-pedagógica: 30 pontos
- b. Corpo docente e Tutorial: 40 pontos (atuação do NDE)
- c. Infraestrutura: 30 pontos (Sala de Aula, Laboratório, Biblioteca, etc)

Visita do MEC

SINAES: DEVE ATENDER 10 DIMENSÕES

1. Missão e PDI
2. Política para o ensino, a pesquisa e extensão
3. Responsabilidade social
4. Comunicação com a sociedade
5. Políticas de pessoal
6. Organização e gestão da instituição
7. Infraestrutura física
8. Planejamento e avaliação
9. Políticas de atendimento ao estudante
10. Sustentabilidade financeira

Visita do MEC

Dimensões da Avaliação Institucional Interna e Externa

Eixo 1: Planejamento e avaliação (Inclui o relato institucional)

Eixo 2: Desenvolvimento Institucional

Eixo 3: Políticas Acadêmicas

Eixo 4: Políticas de Gestão

Eixo 5: Infraestrutura Física

Visita do MEC

INICADOR: Atuação do coordenador

Para tirar 05 tem que ter um plano de ação da coordenação (Resolução 534/2021)

- a. Atende a demanda
- b. Tutores e equipe multidisciplinar
- c. Representatividade nos colegiados superiores em um plano de ação documentado e compartilhado, dispõe de indicadores de desempenho da coordenação disponíveis ao público administrativa a potencialidade do corpo docente do seu curso, favorecendo a integração e a melhoria contínua.
- d. Indicadores de produtividade
- e. Aceitação dos alunos

Visita do MEC



Seu canal

ELETROTECNICA CAMPUS MARAB...

 Painel

 **Conteúdo**

 Playlists

 Estatísticas

 Comentários

Conteúdo do canal

Vídeos

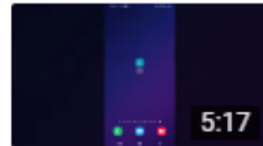
Ao vivo

 Filtrar



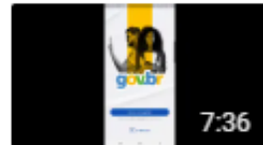
Vídeo

Visibilidade



Aplicativo indicado para escanear ou digitalizar documentos impressos
Aplicativo Adobe Scan indicado para escanear ou digitalizar documentos impressos.

 Público



Solicitações e Requerimentos junto à Coordenação
Dicas e advertências quanto à legibilidade de documentos digitais apresentados junto à coordenação do Curso de Eletrotécnica Industrial.

 Público

Visita do MEC

IFPA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas A+ A- Tempo de Sessão: 01:30 SAIR

WELDON CARLOS E. TEIXEIRA [Alterar vínculo](#) Semestre atual: 2022.1

MARABA I/ DIR ENS, PES, POS-G, INO, EXT (11.04.01)

Módulos **Caixa Postal** **Abrir Chamado**
Menu Docente **Alterar senha** **Ajuda**

Matrículas Atividades Aluno Turmas Relatórios Consultas Biblioteca **Página WEB** Outros

FORMULÁRIO DIGITAL

Versão de teste de formulário digital para preenchimento no navegador:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSFYUQ7ArX9EWASdBFAd64AtCijBCyRFeMPC8Am3sZetT8IhNw/v>

MATRÍCULAS ON-LINE PENDENTES DE ORIENTAÇÃO
Não há matrículas pendentes

TRANCAMENTOS PENDENTES DE ORIENTAÇÃO
Não há trancamentos pendentes

ATENDIMENTO AO ALUNO

Pergunta	Discente	Enviada
IVS	ALEOCILDO SILVA SANTOS	21/02/2022
ofício	ANTONIO EUGENIO BARROS FILHO	14/03/2022

[ver todas as perguntas respondidas](#) | [ver todas as perguntas não respondidas \(2\)](#)

FÓRUM DE CURSOS

Caro Coordenador, este fórum é destinado para discussões relacionadas ao seu curso. Todos os alunos do curso e a coordenação tem acesso a ele.

[Cadastrar novo tópico para este fórum](#)

da de Curso

- Apresentação do Curso
- Documentos/Arquivos do Curso
- Notícias do Portal Público do Curso
- Notícias do Portal dos Discentes do Curso
- Outras Opções do Curso

ETROTÉCNICA
DEPIE - Marabá

CALENDÁRIO 2022.1 [Ajuda/Manuais](#)

Solicitação de turmas
a

Solicitações on-line de matrícula
a

Análise das solicitações de matrícula
a

Último dia para trancamento
até

Re-Matrícula
a

Memorandos Eletrônicos

Visita do MEC

Tempo de Sessão: 01:30 SAIR

estre atual: 2022.1

Módulos Caixa Postal Abrir Chamado

Menu Docente Alterar senha Ajuda

Biblioteca Página WEB Outros

- Apresentação do Curso
- Documentos/Arquivos do Curso
- Notícias do Portal Público do Curso
- Notícias do Portal dos Discentes do Curso
- Outras Opções do Curso

da
de Curso

ETROTÉCNICA
DEPIE - Marabá

MARABA I/ DIR ENS, PES, POS-G, INO, EXT

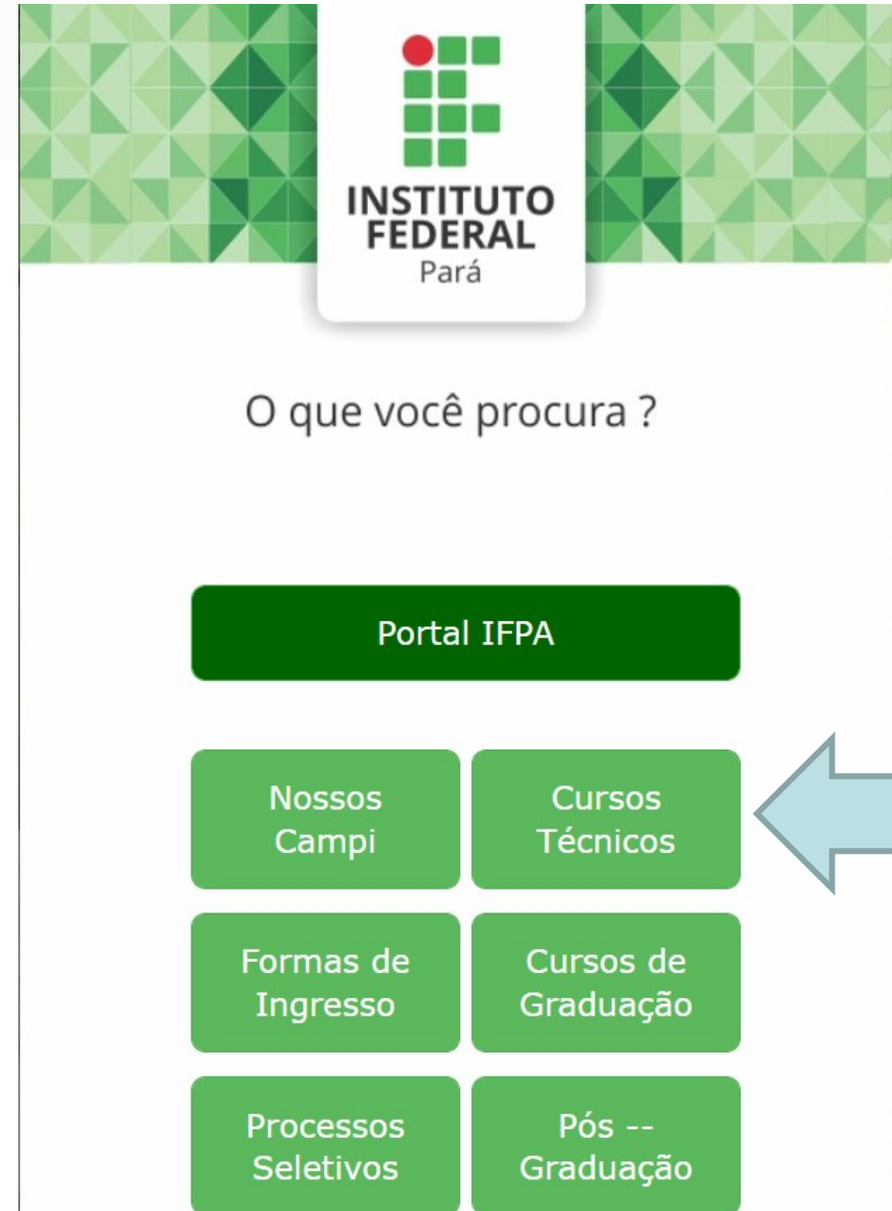
CALENDÁRIO 2022.1 Ajuda/Manuais

Visita do MEC

Desatualizado!
Pelo site do Nosso Campus:

Graduação

- ✓ *Licenciatura em Informática*
- ✓ *Licenciatura em Letras*
- ✓ *Tecnologia em Eletrotécnica Industrial*
- ✓ *Tecnologia em Gestão Ambiental*



Visita do MEC



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Belém, 11 de Maio de 2022

SIGAA

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



Acessível para
Deficientes visuais



ENTRAR NO SISTEMA

ACADÊMICO

BIBLIOTECA

ENSINO

TÉCNICO

GRADUAÇÃO

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

PÓS-GRADUAÇÃO

EXTENSÃO

PESQUISA

PROCESSOS SELETIVOS

OUVIDORIA

EGRESSOS



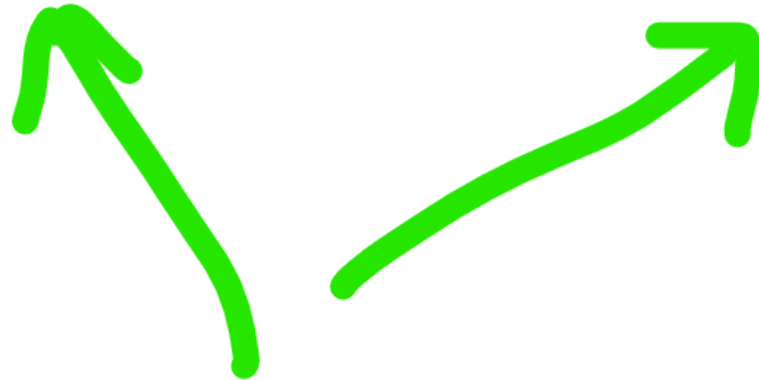
Cursos

Consulte os cursos de Graduação oferecidos pelo IFPA.



Estruturas Curriculares

Acesse um curso e consulte sua estrutura curricular.



Visita do MEC

MARI/DEPIE - MARABA I/ DIR ENS, PES, POS-G, INO, EXT

LICENCIATURA EM INFORMÁTICA	Marabá	Presencial		
LICENCIATURA EM LETRAS	Marabá	Presencial		
TECNOLOGIA EM ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL	Marabá	Presencial	WELDON CARLOS ELIAS TEIXEIRA	
TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	Marabá	Presencial	NAZARENO MELO DA SILVA	



CURSO DE TECNOLOGIA EM ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL / MARI/DEPIE

MARABA I/ DIR ENS, PES, POS-G, INO, EXT - MARI/DEPIE

Telefone/Ramal: (94)98103-8554

[Apresentação](#)

[Ensino](#)

[Calendário](#)

[Projeto Pedagógico do Curso](#)

[Notícias](#)

[Alunos Ativos](#)

[Egressos](#)

[Avaliação do Curso](#)

[Documentos](#)

Apresentação

O Campus Industrial Marabá localiza-se no município de Marabá, no qual são trabalhados os seguintes eixos tecnológicos: Controle de Processos Industriais, Informática e Comunicação e Infraestrutura. Tais eixos expressam-se na oferta de cursos técnicos de nível médio (na forma de ensino subsequente). No âmbito da formação inicial e continuada, o Campus Industrial de Marabá participa de programas educacionais como o PARFOR e PRONATEC.

Visita do MEC

Pontos importantes

- Site do IFPA/CPA tem relatórios anteriores sobre CPA.
- Onde a comunidade acadêmica encontra as informações? Página do Curso!
- Política de Curricularização da Extensão, vão combrar!
- Sala de Coordenação

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

1º Semestre	Eixo Temático	Componentes Curriculares	CH TEÓR.	CH PRÁT.	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
	Base Comum		Pré-Cálculo	24	-	10	-	34
		Cálculo I	57	-	10	-	67	N
		Física Aplicada I	57	-	10	-	67	N
		Química Geral	57	-	10	-	67	N
		Metodologia da Pesquisa Científica	24	-	10	-	34	N
Base Específica		Eletricidade Básica	50	17	-	-	67	N
		Lógica de Programação	50	17	-	-	67	N

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

2º Semestre	Eixo Temático	Componentes Curriculares	CH TEÓR.	CH PRÁT.	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
	Base Teórica	Cálculo II	57	-	10	-	67	N
		Física Aplicada II	57	-	10	-	67	N
		Probabilidade e Estatística	57	-	10	-	67	N
	Base Específica	Circuitos Elétricos I	50	17	-	-	67	N
		Eletrônica Analógica	50	17	-	-	67	N
		Desenho Assistido por Computador	50	17	-	-	67	N

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

3º S	Eixo Temático	Componentes Curriculares	CH TEÓR.	CH PRÁT.	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
	Base Específica	Circuitos Elétricos II	50	17	-	-	67	N
		Eletrônica Digital e Microcontroladores	50	17	-	-	67	N
		Instalações Elétricas Prediais	47	-	20	-	67	N
		Máquinas Elétricas I	50	17	-	-	67	N
		Medidas Elétricas	50	17	-	-	67	N
		Comandos e Acionamentos elétricos	50	17	-	-	67	N

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

	Eixo Temático	Componentes Curriculares	CH TEÓR.	CH PRÁT.	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
	4º Semestre	Base Específica	Gestão da Qualidade	50	-	17	-	67
Materiais Elétricos e Magnéticos			50	-	17	-	67	N
Sistemas de Controle			50	17	-	-	67	N
Eletrônica de Potência			50	17	-	-	67	N
Instalação e Manutenção Elétrica Industrial			50	-	17	-	67	N
Máquinas Elétricas II			50	-	17	-	67	N

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

5º Semestre	Eixo Temático	Componentes Curriculares	CH TEÓR.	CH PRÁT.	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
	Base Teórica		Trabalho de Conclusão de Curso I	67	-	-	-	67
		Segurança do Trabalho	24	-	10	-	34	N
Base Específica		Geração de Energia Elétrica	50	-	17	-	67	N
		Linhas de Transmissão de Energia	50	-	17	-	67	N
		Automação de Processos Industriais	50	17	-	-	67	N
		Distribuição de Energia	50	-	17	-	67	N
		Optativa I	50	17	-	-	67	N
CH DO PERÍODO LETIVO			341	34	61	-	436	

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

	Eixo Temático	Componentes Curriculares	CH TEÓR.	CH PRÁT.	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
	6º Semestre	Base Teórica	Trabalho de Conclusão de Curso II	67	-	-	-	67
Empreendedorismo			24	-	10	-	34	N
Estágio Curricular Supervisionado			10	70	-	-	80	N
Atividades Complementares			67	-	-	-	67	C
Base Específica		Instrumentação Industrial	50	17	-	-	67	N
		Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	50	17	-	-	67	N
		Qualidade de Energia	50	-	17	-	67	N
		Elementos de Sistema de Potência	50	-	17	-	67	N
		Optativa II	50	17	-	-	67	N

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

Tabela 2 – Rol de disciplinas optativas

		Componentes Curriculares	CH TEOR	CH PRAT	CH EXT	CH EAD	CH TOTAL	N/C
Rol de Disciplinas Optativas	Análise de Sistemas de Energia		50	17	-	-	67	N
	Estabilidade de Sistemas de Potência		50	17	-	-	67	N
	Educação para a Diversidade		50	17	-	-	67	N
	Libras		50	17	-	-	67	N
	Redes de Computadores		50	17	-	-	67	N
	Direitos Humanos		50	17	-	-	67	N

PLANOS DE DISCIPLINAS COM ATIVIDADES EXTENSIONISTAS

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

IFPA - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas Atenção Tempo de Sessão: 01:29 SAIR

WELDON CARLOS E. TEIXEIRA [Alterar vínculo](#)
MARABA I/ DIR ENS, PES, POS-G, INO, EXT (11.04.01)

Semestre atual: 2022.1



- Esta turma já possui um plano cadastrado, você pode realizar a alteração dos dados.

(x) fechar mensagens

[TURMA VIRTUAL > GERENCIAR PLANO DE DISCIPLINA](#)

[Ajuda/Manuais](#)

Caro(a) professor(a),

De acordo com a resolução nº 227/2009-CONSEPE, de 03 de Dezembro de 2009, Art 42, é necessário que o plano de curso de todas as turmas seja preenchido no início do semestre.

Por favor, preencha o formulário abaixo para obter acesso à esta turma virtual.

É possível salvar o formulário para continuar em outro momento. Para isso, clique no botão "Salvar". Ao concluir a inserção das informações do plano de curso, clique em "Salvar e Enviar" para obter acesso à turma virtual.

Os dados informados neste formulário são uma previsão do que será passado à turma e podem ser alterados no decorrer do semestre.

O formulário é salvo automaticamente a cada cinco minutos.

Caso já tenha lecionado em outra turma desta mesma disciplina é possível **Importar o Plano de Curso, as Aulas e as Referências** para esta turma. Para realizar a importação, clique [aqui](#).

DADOS DO PLANO

DADOS DA TURMA

Turma: TEEIN0091 - ELEMENTOS DE SISTEMAS DE POTÊNCIA - Turma: BTEIN7B (2022.1)

Créditos: 0

Horário: 5N12345 (24/02/2022 - 16/06/2022)

PLANOS DE DISCIPLINAS COM ATIVIDADES EXTENSIONISTAS

Metodologia: * A metodologia proposta visa levar os estudantes a decifrar e realizar projetos de Elementos de Sistemas de Potência, aplicando à análise de circuitos elétricos e outras disciplinas importantes em Eletrotécnica. Entender a possibilidade de aplicar hipóteses simplificadoras e transformação de domínio de problemas de circuitos para resolve problemas manualmente e através de simulações computacionais. Esta disciplina é uma das principais em Sistemas Elétricos de Potência em Engenharia Elétrica e cursos similares. Serão preparadas vídeo aulas com explicações e exemplos os mais amplos e detalhados possíveis para resolução de exercícios e problemas de todos os níveis de complexidade, bem como apresentação de algumas simulações computacionais interativas. Mesmo com a grande limitação existente em razão de ser atividades remotas, permitirá a

Ações Extensionistas:

Arquivo de Ações Extensionistas: Nenhum arquivo escolhido

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem: * As avaliações serão aplicadas presencialmente.

Horário de atendimento:

CRONOGRAMA DE AULAS

De acordo com o Item IV do artigo supracitado, o cronograma de aulas deve ser informado. O formulário abaixo permite descrever o que será ministrado em cada aula.

AULAS

Data Ministrada:

PLANOS DE DISCIPLINAS COM ATIVIDADES EXTENSIONISTAS

PLANO DE DISCIPLINA

I. IDENTIFICAÇÃO	
Curso: Tecnologia em Eletrotécnica Industrial	
Código da Turma:	
Componente Curricular:	
Docente:	<u>Siape:</u>
Carga Horária: <u>xx</u> h (horas relógio)	Período Letivo:2022.1
Disciplina terá carga horária destinada a projeto de extensão? (Se sim, deverá preencher as informações do projeto no item VIII)	(<u>X</u>) Sim () Não Se sim, qual a C.H? <u>xx</u> h
II. EMENTA	

PLANOS DE DISCIPLINAS COM ATIVIDADES EXTENSIONISTAS

VIII. PROJETO DE EXTENSÃO

Nome do Projeto:

C.H: xx h

Período: xx/xx/2022 a
xx/xx/2022

Projeto será interdisciplinar/Integrador*?

Sim Não

Se sim, elencar a equipe do projeto, incluindo o coordenador*, os docentes e componentes curriculares envolvidos, e carga horária

Docentes (*colocar na 1ª linha o coord. quando for projeto integrador)	Componentes Curriculares	CH Disc.	CH Ext.



E demais temas que possam surgir durante a reunião