

# CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT

Prof. Dr. FERNANDO LIMA



- ❑ **7 (sete) cursos de graduação;**
- ❑ **5 Departamentos;**
- ❑ **2 (Dois) Programas de Mestrado**
  - ✓ Mestrado profissional em Computação – PECS;
  - ✓ Mestrado em Rede - Engenharia Aeroespacial
- ❑ **4 (quatro) cursos de Especializações em andamento.**
  - ✓ Engenharia de Segurança do Trabalho
  - ✓ Projetos integrados (BIM)
  - ✓ Projetos industriais
  - ✓ Lato Senso em Ciência de Dados e Estatística
- ❑ **1 (Um) Núcleo Tecnológico (NUTENGE)**
  - ✓ ~ 35 Laboratórios de Ensino e Pesquisa

## DIREÇÃO DE CENTRO/CCT

FERNANDO LIMA

## DIRETORES DE CURSOS

**ENG. CIVIL**  
Jorge Passinho

**ENG. MECÂNICA**  
Carlos Ronyhelton

**ENG. DE  
COMPUTAÇÃO**  
Pedro Brandão

**ENG. DE  
PRODUÇÃO**  
Jorge França

**CFO –  
BOMBEIRO**  
Adilto Cunha

**ARQUITETURA E  
URBANISMO**  
Igor Monteiro

**INTELIGÊNCIA  
ARTIFICIAL**  
Ewaldo Éder

## CHEFES DE DEPARTAMENTOS

**DEC**

Karina Pinheiro

**DEMEC**

Amália de Castro

**DECOMP**

Paulo Fernandes

**DEPRO**

Mônica Marsaro

**DAU**

Célia Regina

## QUADRO DOCENTE DO CCT (2026.1)

DEPARTAMENTOS	DOCENTES			SUBSTITUTOS
	EFETIVOS	ATIVOS	LICENÇAS/CEDIDOS	
MECÂNICA	<b>19</b>	17	2	7
CIVIL	<b>23</b>	22	1	5
PRODUÇÃO	<b>13</b>	12	1	3
COMPUTAÇÃO	<b>15</b>	13	2	10
ARQUITETURA	<b>34</b>	27	7	5
	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>TOTAL</b> (EFETIVOS + SUBSTITUTOS)	<b>134</b>			

## QUADRO DE DISCENTES (2025.2)

### CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT/UEMA

CENTRO		CURSO	ANO/SEM	FEM.	MAS.	TOTAL
1.	CCT	Engenharia Civil	2025.2	110	221	331
2.	CCT	Engenharia da Computação	2025.2	40	249	289
3.	CCT	Engenharia de Produção	2025.2	155	208	363
4.	CCT	Engenharia Mecânica	2025.2	59	290	349
5.	CCT	Arquitetura e Urbanismo	2025.2	195	87	282
6.	CCT	CFO - BOMBEIRO	2025.2	16	70	86
				<b>575</b>	<b>1125</b>	<b>1.700</b>

## FORMANDOS DO CCT

(2024.1 – 2025.2)

<b>CURSOS/ANO</b>	<b>2024.1</b>	<b>2024.2</b>	<b>2025.1</b>	<b>2025.2</b> (projeção)	<b>TOTAL</b>
<b>CIVIL</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>87</b>
<b>MECÂNICA</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>59</b>
<b>PRODUÇÃO</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>75</b>
<b>COMPUTAÇÃO</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
<b>ARQUITETURA</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>15</b>	<b>90</b>
<b>CFO - BOMBEIRO</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>67</b>
			<b>TOTAL GERAL:</b>		<b>413</b>
			<b>TOTAL GERAL (2025.1 / 2025.2):</b>		<b>~227</b>

<b>EDITAIS INICIAÇÃO CIENTÍFICA (COTA 2025/2026)</b>						
<b>MODALIDADE</b>	<b>CURSOS DO CCT</b>					
	<b>COMPUTAÇÃO</b>	<b>CIVIL</b>	<b>MECÂNICA</b>	<b>PRODUÇÃO</b>	<b>ARQUITETURA</b>	<b>TOTAL</b>
PIBIC/CNPq	1	1	1	1	2	6
PIBIC/FAPEMA	4	3	4	2	15	28
PIBIC/UEMA	3	3	5	0	7	18
AÇÕES AFIRMATIVAS	0	0	0	0	0	0
VOLUNTÁRIO (PIVIC)	1	1	3	3	7	15
<b>TOTAL DE PROJETOS</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>67</b>
<b>COTA 2025/2026</b>				<b>TOTAL GERAL (2025/2026)</b>		<b>67</b>

<b>MODALIDADE</b>	<b>CURSOS DO CCT</b>					
	<b>MECÂNICA</b>	<b>CIVIL</b>	<b>PRODUÇÃO</b>	<b>COMPUTAÇÃO</b>	<b>ARQUITETURA</b>	<b>TOTAL</b>
PIBITI (CNPq/Fapema/Uema)						3
PIBITI/Fapema (MPMA)						1
PIVITI						5
				<b>TOTAL GERAL (2024/2025)</b>		<b>9</b>

<b>CCT NA PÓS-GRADUAÇÃO</b>			
<b>NIVEL (MESTRADO)</b>	<b>QUANTIDADES</b>		<b>TOTAL</b>
	<b>FEM.</b>	<b>MAS.</b>	
ENG. COMPUTAÇÃO (PECS)	6	44	50
ENG. AEROESPACIAL (REDE)	4	5	9
<b>ESPECIALIZAÇÕES</b>	<b>QUANTIDADES</b>		<b>TOTAL</b>
	<b>FEM.</b>	<b>MAS.</b>	
1. Projetos em Microeletrônica (MCTI)	10	72	82
2. Ciência de Dados e Estatística			
3. Planejamento Urbano, Desenvolvimento Territorial e Inovação	Editais de matrículas 2026		
4. Prática integradas em BIM para projetos de Arquitetura e Urbanismo			
5. Engenharia de Segurança do Trabalho			

## ➤ **DOCENTES NA PÓS-GRADUAÇÃO:**

- ✓ PECS/CCT/UEMA: **11**
- ✓ PPGMEC/IFMA: **3**
- ✓ BIONORTE: **1**
- ✓ ProfÁgua: **1**

- **Engenharia Aeroespacial (Criação do Polo UEMA):** projeção para credenciar ~ **6** docentes do CCT.

## OUTRAS AÇÕES NA PÓS-GRADUAÇÃO

1. Projeção de submissão de APCN Associativa da Engenharia Mecânica (UEMA/IFMA)
2. Projeto em andamento para submissão de APCN na Engenharia Civil (UEMA/UFMA);
3. Plano de construção para submissão futura de APCN no curso de Arquitetura;
4. Plano de construção para submissão futura de APCN da Engenharia de Produção.

## PROJETOS E BOLSAS DO CCT (2025/2026)

### PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE EXTENSÃO

	PIBEX (B/V)	ACOLHER	SUSTENTABILIDADE	EXTENSÃO PARA TODOS	MAIS EXTENSÃO	BOLSA CULTURA	BOLSA ATLETA
COTA 2025/2026	9	0	0	3	0	1	6

## QUANTIDADE DE BOLSAS E AUXÍLIOS (2025/2026)

### AUXÍLIOS ESTUDANTIS AO CCT

AUXÍLIOS	24/25	25/26
Bolsa Permanência	0	3
Bolsa Creche	0	0
Bolsa Alimentação	0	0
BAED	3	2
Auxilio Moradia	2	0
Auxilio Transporte	0	3

# RESULTADOS DO PLANO DE AÇÃO DA DIREÇÃO CCT EM 2025

## 1. Reuniões Gerais (1º e 2º Sem) de Gestores do CCT para alinhamento e planejamento de ações em 2025

1.1 Alinhamento institucional de Projetos e ações de acordo com:

- a) Eixos do PDI 2021-2025 (PGA);
- b) Gestão Superior;
- c) Pró-Reitorias;
- d) Direção de Centro/Cursos/Departamentos, etc.

1. 2. Atendimento das demandas dos Cursos, Departamentos, Laboratórios e demais setores;

1.3. Promoção de ações: Ensino (Retenção/Evasão/Estágios/monitorias/Pibic), Pesquisa (futuras APCN's), Extensão (Ligas/EJ's/Serviços) e Empreendedorismo e Inovação/ODS/AGA, etc;

1.4. OUTROS....

# RESULTADOS DO PLANO DE AÇÃO DA DIREÇÃO CCT EM 2025

1. Reunião de Gestores do CCT para alinhamento e planejamento de ações em 2025.



# RESULTADOS DO PLANO DE AÇÃO DA DIREÇÃO CCT EM 2025

## 2. Encontros Pedagógicos do CCT





## 2. Encontros Pedagógicos do CCT



# RESULTADOS DO PLANO DE AÇÃO DA DIREÇÃO CCT EM 2025

1. Reunião de Gestores do CCT para alinhamento e planejamento de ações em 2025. 1.
2. Encontros Pedagógicos do CCT
3. Recepção Geral dos Calouros de 2025.1 e 2025.2 pelo Centro.



# RESULTADOS DO PLANO DE AÇÃO DA DIREÇÃO CCT EM 2025



## 4. REUNIÃO de APRESENTAÇÃO das Ações para o **ENADE 2026**



## 5. REUNIÃO de APRESENTAÇÃO das Ações para o **ENADE 2026**

### Comparativo do conceito ENADE de: 2014 – 2017 – 2019 - 2023

Curso	2014	2017	2019	2023
Arquitetura e Urbanismo	(3,4496) 4	(3,4458) 4	(3,5882) 4	(3,7885) 4
Engenharia Civil	(3,1628) 4	(2,8353) 3	(2,9784) 4	(3,0913) 4
Engenharia da Computação	(2,6957) 3	(1,5684) 2	(1,1383) 2	(2,2840) 3
Engenharia de Produção	(2,9126) 3	(2,2766) 3	(2,5301) 3	(2,2051) 3
Engenharia Mecânica	(1,3350) 2	(1,9991) 3	(1,7294) 2	(2,0384) 3

## 5. REUNIÃO de APRESENTAÇÃO das Ações para o **ENADE 2026**

### DESCRIÇÃO DAS ESTRATÉGIAS PARA O PRÓXIMO ENADE

1. Acompanhamento das atividades da **Comissão ENADE 2026**.
2. Reunião periódica para acompanhamento das ações dos cursos.
3. Apresentação das potencialidades e fragilidades dos cursos.
4. Processo de adequação dos PPC's, Planos de ensino, Bibliografia, etc., conforme as necessidades vigentes e recomendações CEE/MA.
5. Avaliação dos Relatórios do CEE após o processo de Reconhecimento.

## 6. Análise e Monitoramento sobre Retenção/Evasão nas Engenharias



## 6. Finalização do **1º ANO** do Programa Residência em Engenharias (UEMA/CAEMA);



## 6. Finalização do **1º ANO** do Programa Residência em Engenharias (UEMA/CAEMA);



**7. Fortalecimento (via Direções de Cursos/DP's) de parcerias com a VALE, VLI, Alumar, Ambev (Cursos, palestras, Mentorias, Cases, etc);**



**WORKSHOP  
DE CONFIABILIDADE  
CORREDOR NORTE**

Organização:





## Organização:



# WORKSHOP DE CONFIABILIDADE CORREDOR NORTE

## RESULTADOS E BENEFÍCIOS PARA O CCT/UEMA

- ✓ Participaram ~13 empresas com + 100 profissionais de áreas diversas;
- ✓ 400 alunos inscritos dos cursos do CCT e outros centros;
- ✓ Foram realizadas 22 palestras;
- ✓ Realização de 18 minicursos (com certificados);
- ✓ Os Projetos Especiais e a Ágora Engenharia Jr participaram com exposições e networking;
- ✓ Liberação de 100 licenças do SolidWorks diretamente com a empresa desenvolvedora do Programa (Dassault Systemes);
- ✓ Disciplina optativa em 2026.1 e 2026.2 ministrada em parceria com a Vale e a Systemes usando o Programa SolidWorks

## 8. Participação e organização (CCT/EngComp) no: **Criança Engenharia 2025**

- **30 escolas** e mais de **3.500 estudantes** participantes.



## 8. Participação e organização (CCT/EngComp) no: **Criança Engenharia 2025**



## 9. Encontro Acadêmico-Profissional das Engenharias com o CREA/MA

“Entendendo a formação dos profissionais de engenharia, agronomia e geociências através da análise das DCNs e da regulamentação do Sistema Confea/CREA/Mútua para concessão de atribuições profissionais e a conexão com o mercado de trabalho”.



## 10. LANÇAMENTO DO PORTAL DA COMISSÃO EDUCACIONAL E ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS / CEAP/CREA

Portal que será usado por todos os Creas/Confea para comunicação com as IES de todo o Brasil que possuem cursos de Engenharias e outros Cursos afins.



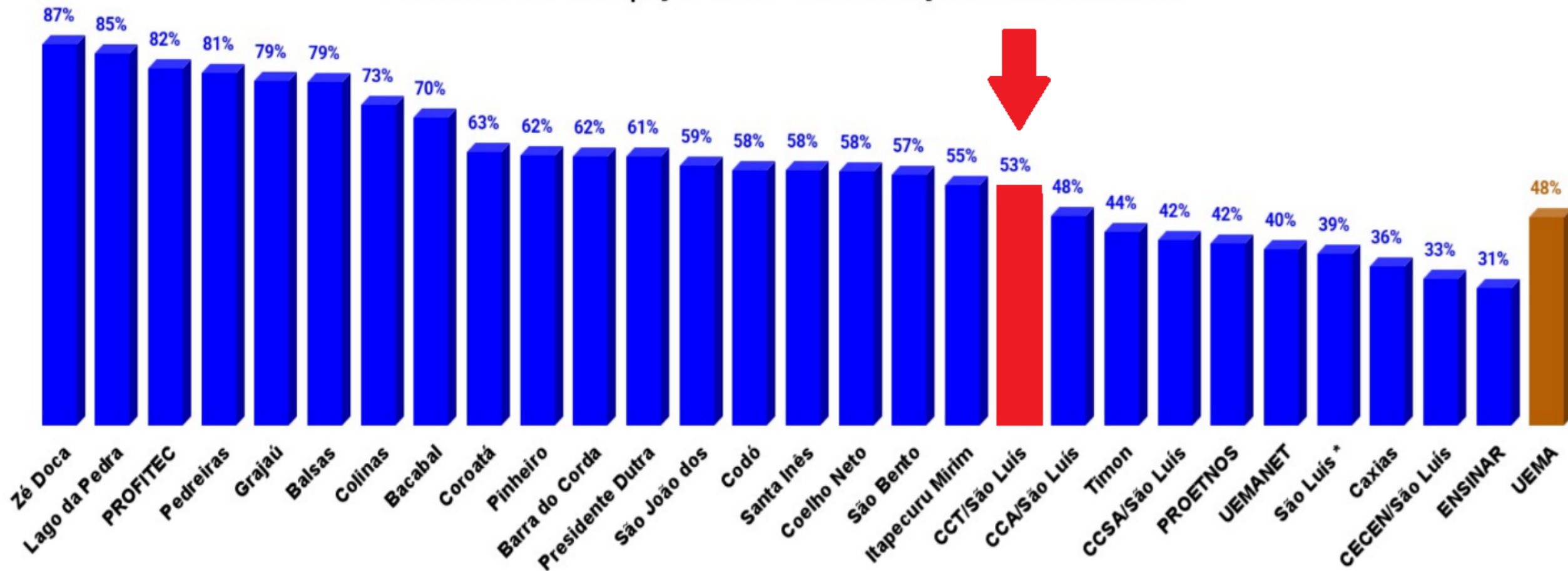
## O Portal CEAP-MA foi oficialmente aprovado pelos Coordenadores das CEAPs de todos os CREAs do país

4ª Reunião Nacional das Comissões de Educação e Atribuição Profissional (CEAPs) do Sistema Confea/CREA/Mútua de 2025, realizada em Brasília - 06 e 07 de novembro de 2025



## 11. Aumento de participação do CCT nas Avaliações/Planejamentos institucionais (AutoAvaliação / Avalgrad, etc).

Percentual de Participação Geral - Autoavaliação Institucional 2025



\*Representa os docentes e técnicos administrativos de São Luís não lotados nos centros, o curso de medicina e PROPPL.

## 12. Mobilização para itinerário das Pró-Reitorias no CCT

### Itinerância da PROGEP no CCT



# 13. Mobilização para itinerário das Pró-Reitorias no CCT

## Itinerância da PROPLAD no CCT



PROPLAD NOTÍCIAS PLANEJAMENTO SETORIAL

**Proplad realiza reunião estratégica com o CCT para alinhamento de demandas prioritárias**



## 14. Segundo Evento: Celebração do Capacete da Engenharia Civil/CCT



## 15. Realização do Encontro Acadêmico de Engenharia de Produção - EAEP 2025



## 16. Início da reforma para construção de um novo Laboratório de Informática



## ❑ ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

1. Criação da Empresa Júnior;
2. Criação do Laboratório de Magnetismo Aplicado;
3. Início da Residência em Microeletrônica, CI Digital, vinculado a SOFTEX
4. Início da Residência Brisas;
5. Início Pós-graduação Lato Senso em Ciência de Dados e Estatística;
6. Realização da XIII Escola Regional de Computação do Ceará, Maranhão, Piauí – ERCMAP 2025;
7. Submissão do no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Computação;
8. Parcerias para projeto de extensão junto à o CENTRO EDUCACIONAL E SOCIAL SÃO JOSÉ OPERÁRIO (CESJO)
9. Organização do Laboratório de Sistemas Embarcados, Circuitos Elétricos e Eletrônicos, Robótica e Visão Computacional, etc.
10. Renovação Parceria com TJ/MA;
11. Projetos Criança Engenharia;
12. Curso de Informática Básica para Idosos;

## ❑ ENGENHARIA MECÂNICA

1. Criação da Startup Oliveira Prodev
2. 1º Workshop de Confiabilidade
3. Parcerias Institucionais: pública e privado
4. Institucionalização de 2 Laboratórios: Energias Renováveis (LInPER) e Laboratório de Soldagem – LABSOL;
5. Projetos de pesquisas (~ 50 produções)
6. Plano Departamental. Atividades gerais do Demec.
7. Visita técnicas: ao Porto do Itaqui, ALUMAR; VALE, Ambev, etc;
8. Acompanhamento dos Projetos Especiais;
9. Programa de divulgação de oportunidades;
10. Ações ENADE 2026;
11. Coordenações de cursos de especialização;
12. OUTRAS ATIVIDADES

## ❑ ARQUITETURA E URBANISMO

1. Reorganização administrativa
2. Integração entre coordenação, NDE e colegiado
3. Criação de 2 empresas incubadas: MATRIX HISTORIC CENTER e TERRAMAR;
4. Ampliação do uso de BIM e tecnologias digitais;
5. Estruturação do Laboratório de fabricação digital e prototipagem rápida (LAFADI)
6. Impressão 3D e fabricação digital;
7. Estruturação do Laboratório de regeneração urbana e geoprocessamento. (RE\_CITY);
8. Visitas técnicas realizadas por algumas disciplinas
9. Exposições nos salão dos arcos e na galeria de arte dos trabalhos realizados em sala de aula;
10. Realização de 48 ações de extensão;
11. Finalização do I Curso de Práticas Integradas em BIM para arquitetura e Urbanismo.
12. Aprovação de dois cursos novos de Pós-Graduação para iniciar em 2026. 2 turma de BIM e primeira de planejamento da paisagem, inovação e tecnologia.

## ❑ ENGENHARIA CIVIL (CURSO/DEC)

1. Programa de visitas técnicas com os alunos calouro e dos demais períodos.
2. Evento de Premiação: Merecimento, Mérito e Gratidão para a comunidade interna e externa;
3. Parcerias e execução do Projeto Engenharia UEMA/SENAI;
4. Plano Departamental do DEC
5. Reforma de sala administrativa;
6. Inserção de docentes no ProfiÁgua;
7. ATIVIDADES DE EXTENÇÃO – Cursos, minicursos, eventos: 27 ações
8. Simpósio de Geotecnia e estruturas;
9. Eventos de competição de pontes e treliças;
10. Desenvolvimento de um projeto integrador do curso;
11. Construção de uma APCN associativa (Uema + Ufma)
12. Outross...

## ☐ ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Curso/Depro)

1. Acolhimento Acadêmico 2025.1 e 2025.2;
2. Projeto do Pedagógico do Curso para fins de renovação;
3. Visita: ao Porto do Itaqui, ALUMAR; VALE, EMAP e PANELAR;
4. Finalização do curso da pós-graduação Gestão sustentável da cadeia de suprimentos;
5. Encontros com os alunos para a preparação para o ENADE;
6. Revisão dos Regulamentos sobre TCC's e Estágio;
7. Criação de grupos de pesquisas;
8. Realização do EAEP 2025 - Encontro Acadêmico de Engenharia de Produção;
9. Outrosss

## ☐ CFO-BOMBEIRO

1. Acolhimento Acadêmico e Militar para a turma de oficiais na Academia;
2. Apoio durante Evento realizados no CCT;
3. Cursos e Palestra e atendimento pré-hospitalar para agentes de portaria da Campus Paulo VI;
4. Participação com diversas atividades no Criança Engenharia, Mostra de Profissões;
5. Cursos de capacitação de linguagens de sinais;
6. Outros.

# **AÇÕES DIVERSAS REALIZADAS PELOS CURSOS/DEPARTAMENTOS DO CENTRO EM 2025 **DIFERENTES** DE 2024**

## **1. Curso de Atendimento Pré-Hospitalar para a comunidade da UEMA**

Obs: Início do curso para os Agentes de Portaria e Vigilantes do Campus Paulo VI

## **2. Palestra sobre Saúde Mental (CCT/DEMEC e CQV/PROGEP)**

## **3. Realização da XIII Escola Regional de Computação: Ceará/Maranhão/Piauí – ERCEMAP2025**

## **4. Simpósio de Geotecnia e estruturas**

Discutindo novos formatos e tecnologias para as Engenharias

## **5. Palestra sobre Programa de Trainee em Engenharias 2026 - VALE**

## **6. Parecerias com a empresa GlobalTec Tecnologias Educacionais (PROEXAE/CCT)**

## **7. Acordos para Residências em Engenharias**

- Residências com a Secretária de Estado do MA: **SETRES** (UEMA/UEMASUL/UFMA)
- Residência em Microeletrônica (**MCTI / SOFTEX/UEMA**)

# 1. Palestra sobre **Inteligência Emocional** no ambiente Acadêmico e Profissional e sobre **Desafios dos docentes com alunos da nova geração.**



## 2. Parecerias com a empresa GlobalTec Tecnologias Educacionais (PROEXAE/CCT)



### 3. Realização da XIII Escola Regional de Computação: Ceará/Maranhão/Piauí – ERCEMAP2025



## 4. Acordos para Residências em Engenharias

- Residências com a Secretária de Estado do MA: **SETRES** (UEMA/UEMASUL/UFMA)
- Residência em Microeletrônica (**MCTI** / SOFTEX/UEMA/CCT/Eng. Computação)






## 5. Curso de Atendimento Pré-Hospitalar para a comunidade da UEMA

Obs: Para Agentes de Portaria e Vigilantes do Campus Paulo VI



## 6. Simpósio de Geotecnia e estruturas

Discutindo novos formatos e tecnologias para as Engenharias



O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL APRESENTA:

# I SIMPÓSIO DE GEOTECNIA E ESTRUTURAS

DISCUTINDO NOVOS FORMATOS E TECNOLOGIAS PARA A ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL

NOS DIAS:  
**22/05 E 23/05**

**ORGANIZAÇÃO:**  
DANILO ROSENDO  
FERNANDO LIMA  
KARINA FEITOSA  
ISABELLE BATISTA  
JULIANA CANAVEIRA  
MARIANA DA CONCEIÇÃO




O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL APRESENTA:

# I SIMPÓSIO DE GEOTECNIA E ESTRUTURAS

DISCUTINDO NOVOS FORMATOS E TECNOLOGIAS PARA A ÁREA DE ENGENHARIA CIVIL

NOS DIAS:  
**22/05 E 23/05**

**ORGANIZAÇÃO:**  
DANILO ROSENDO  
FERNANDO LIMA  
KARINA FEITOSA  
ISABELLE BATISTA  
JULIANA CANAVEIRA  
MARIANA DA CONCEIÇÃO

**APOIO:**  
 **Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO  
 **CREA-MA**  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA DO MARANHÃO  
 **MUTUA**  
UNION MUTUALITY GROUP  
 **Irrimar**

PALESTRANTES

**VILSON SOUSA**  
DOUTOR EM ENGENHARIA MECÂNICA PELA UNICAMP



**MARIA ELIZIANE PIRES**  
DOUTORA EM ENGENHARIA MECÂNICA PELA UNICAMP



**RICARDO CORSINI**  
MESTRE EM ENGENHARIA AEROSPAZIAL (UEMA/UFMA/UFRN)



**VINÍCIUS ROCHA**  
MESTRE EM GEOTECNIA PELA EESC/USP



**RAFAEL ABREU**  
DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL EM ESTRUTURAS PELA PUC-RIO



**GILCYVANIA COSTA**  
DOUTORA EM ENGENHARIA CIVIL EM ESTRUTURAS PELA PUC-RIO



## 7. Palestra sobre Programa de Trainee em Engenharias 2026 - VALE

# PALESTRA SOBRE PROGRAMA DE TRAINEE EM ENGENHARIA 2026 - VALE



Data: **04 de novembro** (terça-feira)

Horário: **16h30**

Local: **Auditório do curso de Engenharia da  
Computação - Centro de Ciências Tecnológicas**



**FAÇA SUA  
INSCRIÇÃO**



**Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO MARANHÃO



## CCT EM AÇÃO 2025



Curso de Engenharia de Produção da Uema realiza Encontro...

09  
dez



Curso de Engenharia Civil da Uema realiza 10ª edição de...

09  
dez



Uema recebe palestra sobre o Programa de Trainee em...

05  
nov



Uema realiza 10ª edição do Criança Engenharia e...

10  
out



Seguem abertas as inscrições para o Criança Engenharia...

29  
set



Uema abre inscrições para o Criança Engenharia 2025

23  
set



Uema conhece experiência da Universidade Federal de Goiás...

15  
ago



Uema discute projetos integrados de urbanismo para...

30  
abr



Uema inicia Programa de Residência em TIC 16 com foco em...

08  
abr



Encontro Acadêmico-Profissional discute formação e...

03  
abr



Encontro Pedagógico de Docentes do CCT 2025.1 da Uema teve...

13  
mar



Encontro Pedagógico de Docentes do CCT da Uema começa...

11  
mar

## **1. Reuniões Gerais (1º e 2º Sem) de Gestores do CCT para alinhamento e planejamento de ações em 2026.**

1.1 Alinhamento do Centro com Projetos e ações de acordo com:

- a) Eixos do PDI 2026-2030 (PGA);
- b) Gestão Superior;
- c) Pró-Reitorias;
- d) Direção de Centro/Cursos/Departamentos, etc.

1.2. Atendimento das demandas dos Cursos, Departamentos, Laboratórios e demais setores;

1.3. Promoção de ações: Ensino (Retenção/Evasão/Estágios/monitorias/Pibic), Pesquisa (futuras APCN's), Extensão (Ligas/EJ's/Serviços) e Empreendedorismo e Inovação/ODS/AGA, etc;

1.4. OUTROS....

**2. Coordenar e acompanhar as ações (gerais e específicas) para ENADE 2026 (atividades dos NDE's e PPC's);**

**3. Acompanhar o funcionamento dos Laboratórios: aulas práticas, pesquisas e extensão.**

**4. Estabelecer as representações estudantis nas Reuniões de Centro, Colegiados e Assembleias;**

**5. Fomentar (com alunos/professores) para a criação de Ligas Acadêmicas;**

6. Fortalecer/elevar as ações/parcerias com setores: ODS, AGA, MARANDU, entes públicos/privados.
7. Realização de **II Ciclo de Palestra** sobre: DCN's, Atribuições e Perfil profissional de acordo com o CONFEA / CREA – Ma e demandas do Mercado;
8. Realização do Evento: *Mostra Científica do CCT*;
9. Fomentar a participação de docentes em editais/parcerias que promovam a captação de recursos por vias/agências diversas, etc;
10. Projeto e criação dos Laboratórios: **1) Núcleo Tecnológico – Nutenge e outros (Arquitetura + Mecânica)**
11. Realização do **II Workshop de Segurança do Trabalho**;
12. Fortalecer/elevar as ações/parcerias com setores: ODS, AGA, MARANDU, entes públicos/privados.

13. Reformas e reestruturação de (5) salas e (2) ambientes no Prédio do CCT
14. Criação de um Canteiro Experimental (atividades de pesquisa de Engenharia Civil/Arquitetura).
15. Construção de uma 'Área Verde' de vivência no CCT;
16. Construção da sala de metodologias ativas ("sala inteligente"): sala 9B.
17. Projeto e criação dos Laboratórios: 1) Núcleo Tecnológico – Nutenge e outros (Arquitetura + Mecânica)
18. Potencializar a participação nas avaliações (AutoAvaliação / AvalGrad/PGA), etc.
19. Realização do Evento: **Amigos do CCT 2026**;

## PROPOSTAS/SUGESTÕES DO CCT PARA 2026 OBSERVAÇÕES PARA REITORIA/PRÓ-REITORIAS

1. Mobilização para itinerário das Pró-Reitorias no CCT;
2. Criação de uma Resolução sobre IA para a UEMA;
3. Promover a iniciativa para treinamento de servidores sobre IA para UEMA.
4. Princípios para um estudo para criação do novo Sistema Acadêmico da UEMA: *sistema próprio da UEMA, de capacidade ampla, independente, maior interatividade e de customização independente pela UEMA;*

## PROPOSTAS/SUGESTÕES/OBSERVAÇÕES PARA 2026 (REITORIA/PRÓ-REITORIAS)

### ✓ **OUTRAS**

1. Criar uma Portaria Normativa sobre regramentos de aproveitamento de disciplinas na instituição.
2. Promoção contínua da melhoria da comunicação da PROG com os Diretores e Chefes de Departamento nas diversas demandas.
3. Na construção do PGA 2026/2027 fazer um documento editável e reaproveitados relativo o ano anterior (PROPLAD);
4. Definição sobre suspensão ou não das aulas durante a **Semana Acadêmica** (PROG/REITORIA)



**Uema**  
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DO MARANHÃO



**Prof. FERNANDO LIMA**  
DIRETOR DE CENTRO