



Governo do Estado de Pernambuco
Secretaria de Educação e Esportes
Conselho Estadual de Educação

INTERESSADA: UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (UPE) / ESCOLA
POLITÉCNICA DE PERNAMBUCO (POLI)
ASSUNTO: RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO DO CURSO DE
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
ELETROTÉCNICA
RELATOR: CONSELHEIRO ARTHUR RIBEIRO DE SENNA FILHO
PROCESSO Nº 77/2018

*Publicado no DOE de 11/09/2021 pela Portaria
SEE nº 4418 de 10/09/2021.*

PARECER CEE/PE Nº 073 /2021-CES

APROVADO PELO PLENÁRIO EM 25/08/2021.

1. DO PEDIDO

Por meio do Ofício nº 362-GABR/UPE, de 18.05.2018, protocolado no 23.05.2018, o Reitor da Universidade de Pernambuco - UPE, Professor Pedro Henrique de Barros Falcão, requer à Presidência do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco - CEE-PE, a renovação de reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Eletrotécnica, ofertado pela Escola Politécnica de Pernambuco - Poli, mantida por aquela instituição (FOLHA 1)

2. DA ANÁLISE

2.1. Distribuído e recebido este Processo, no 25.06.2018, este Conselheiro-Relator, no 28.06.2018, formulou despacho de exigência de Alvará de Localização e Funcionamento da Poli, na Rua Benfica, 455 - Madalena - Recife - PE - Código de Endereçamento Postal – CEP nº 50.720-001, ou declaração - em original ou em cópia autenticada - que desse conta da Instituição, de seu endereço de localização e de funcionamento, com firma do declarante reconhecida no original (FOLHA DE INFORMAÇÕES PROCESSUAIS - FIP E FOLHA 452).

Assim foi, por várias razões:

2.1.1. porque, nos termos dos arts. 9º, XII, e 37, *caput*, da Resolução nº 1, de 03.07.2017, deste CEE-PE, alvará de localização e funcionamento, inclusive para a UPE e para a sua Poli, é requisito condicionante da admissibilidade do processo administrativo de renovação de reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Eletrotécnica, que oferecem;

2.1.2. porque sem o preenchimento dessa condição, o processo administrativo não pode desenvolver-se validamente, sob risco de importar responsabilidade civil, administrativa e criminal de todos aqueles - técnicos administrativos e Conselheiros Estaduais de Educação -, que, por ação ou por omissão, forem responsáveis pelo desenvolvimento inválido do processo e por aprovação da medida pleiteada, ainda que esta seja produzida ineficazmente. E que se diga o mesmo, também, para os representantes da UPE;

2.1.3. porque a UPE, em lugar de Alvará de Localização e Funcionamento, apresentou primeira *Declaração* do Secretário de Mobilidade e Controle Urbano do Município do Recife - Senhor João Batista Meira Braga -, de 15.05.2018, de que a Fundação Universidade de Pernambuco - UPE “*preenche os requisitos necessários no que tange à isenção de Alvará*

de *Localização e Funcionamento*” (FOLHA 82).

Ora, a substituição do Alvará por Declaração é legal e encontra respaldo na Lei nº 17.982, de 13.01.2014, do Município do Recife:

ART. 1º. Os estabelecimentos em geral deverão licenciar suas atividades mediante a obtenção dos Alvarás de Localização e Funcionamento Condicionado ou Definitivo, nos termos desta lei [...]

§ 2º. Excluem-se da obrigação imposta no caput deste artigo as atividades próprias [dos] Estados [...], bem como fundações de tais entes da Federação [...] desde que observada a legislação urbanística e ambiental vigente.

2.1.4. porque a declaração apresentada (FOLHA 82):

- se referira exclusivamente à Fundação Universidade de Pernambuco;

- fora omissa sobre os endereços, mesmo o da UPE e o da Poli, quando é do conhecimento de qualquer do povo, que aquela funciona na Avenida Governador Agamenon Magalhães, s/nº - Santo Amaro - Recife - PE - Código de Endereçamento Postal - CEP nº 50.100-010, e esta na Rua Benfica, 455 - Madalena - Recife - PE - CEP nº 50.720-001;

- não dera conta de cumprimento da legislação urbanística e ambiental vigente.

2.1.5. A resposta da UPE se deu por meio do Ofício nº 687-GABR-UPE, de 20.09.2018, protocolado neste CEE-PE, no 27.09.2018, encaminhando segunda Declaração, do Secretário de Mobilidade e Controle Urbano do Município do Recife - Senhor João Batista Meira Braga -, de 19.09.2018, de que a Fundação Universidade de Pernambuco - UPE, desta vez, também suas Unidades de Ensino, inclusive a Poli, “*localizada na Praça do Internacional, 455 - bairro da Madalena*”, enquadram-se no disposto no § 2º do art. 1º da Lei Municipal nº 17.982/2014, e de que “*preenche os requisitos necessários no que tange à isenção de Alvará de Localização e Funcionamento*” (FIP E FOLHAS 453 E 454).

2.1.6. Ora, tal conteúdo de dispensa é de conhecimento de qualquer do povo, bastando que qualquer do povo saiba ler e leia a lei. O que nenhum do povo sabe é se a UPE e a sua Poli cumpriam a legislação urbanística e ambiental vigente, nos termos desta mesma lei e de seus dispositivos. Ademais, não era o correto o endereço da Poli apresentado na Declaração, o que foi objeto de ratificação da exigência - a de correta localização e de cumprimento da legislação urbanística e ambiental -, no 08.10.2018 (FIP).

2.1.7. Daí, por meio do Ofício nº 750-GAB/UPE, de 19.09.2018 (FOLHA 456), protocolado neste CEE-PE, no 24.10.2018 (FIP), a UPE informou o correto endereço da Poli - Rua Benfica, 455

- Madalena - Recife - PE; e, por meio do Ofício nº 785-GAB/UPE, de 30.10.2018, protocolado neste CEE-PE, no 06.11.2018 (FIP), encaminhou esclarecimentos, plantas, fotocópia de escritura pública, tudo sem prova do cumprimento da legislação urbanística e ambiental, o que valeu a ratificação da exigência anterior (FOLHA 468).

2.1.8. A seguir, por meio do Ofício nº 229-GABR/UPE, de 29.03.2019, protocolado neste CEE-PE, no 09.04.2019, a UPE apresentou terceira *Declaração* de mesma autoria (FIP e FOLHAS 469 E 470), segundo a qual, a Poli, em sua localização correta - Rua Benfica 455 -

Madalena - Recife - PE -, preenchia os requisitos necessários para a dispensa do Alvará de Localização e Funcionamento, e mais: “*estando a mesma em adaptação no que concerne à legislação urbanística*”. Ora, se em adaptação, não a cumpria. E se não cumpria, não podia este Conselheiro- Relator tomar o não-cumprimento por cumprimento, tampouco induzir seus pares a tal.

2.1.9. A insistência da UPE pelo erro e pela tentativa de indução a erro, ainda, ensejou a produção de 2 Pareceres pela Procuradoria Geral do Estado de Pernambuco: Encaminhamento nº 249, de 22.08.2019 (14000110005172.000077/2019-99), e Encaminhamento GAB nº 35/2019, de 04.10.2019 (SEI nº 14000110005172.000077/2019-99); ambos concluintes pela falta de respaldo à pretensão da UPE de não apresentar declaração hábil ao reconhecimento de cursos -contendo localização correta e cumprimento da legislação urbanística e ambiental- ou Alvará de Localização e Funcionamento.

2.1.10. Ao final, por meio do Ofício nº 2, de 06.02.2020, protocolado neste CEE-PE, no 07.02.2020, finalmente, a UPE apresentou o Alvará Condicionado nº 8014748220 (, em nome da Fundação Universidade de Pernambuco, com validade até 05.02.2022, para funcionamento na Rua Benfica, 455 - Madalena - Recife - PE, tendo como atividades principais a *Educação Superior - Graduação e Pós-Graduação, Extensão e Pesquisa e Desenvolvimento Experimental em Ciências Sociais e Humanas*, deferido por 2102467406 (FIP e FOLHA 472).

2.2. DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA ELETROTÉCNICA

Saneado o processo, este Conselheiro-Relator, no 04.11.2019, solicitou à Presidência do CEE-PE, a nomeação da Comissão de Avaliação do Relatório Descritivo da Evolução do Projeto do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Eletrotécnica (FIP), doravante denominada, simplesmente, Comissão, o que ocorreu por meio da Portaria nº 6, de 14.02.2020 (FOLHA 473), tendo sido nomeados Almir Pires Ferreira Neto (Bacharel em Engenharia Elétrica e Eletrônica - Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, Especialista em Tecnologias da Informação - UFPE, e Professor da Universidade Católica de Pernambuco - UNICAP); José Ivan Vieira Soares (Bacharel em Engenharia Civil e Bacharel em Engenharia Elétrica - UNICAP e UPE, respectivamente), Mestre Profissional em Engenharia de Produção (UFPE), ambos na condição de especialistas; e por este Conselheiro-Relator, na condição de representante deste CEE-PE.

Por não ter sido entregue o Relatório da visita pelos especialistas, nova Comissão foi constituída, desta vez por meio da Portaria nº 12, de 01.07.2021, tendo sido nomeados Anderson Alves Lopes (Bacharel em Engenharia Elétrica Eletrotécnica e Mestre em Engenharia Elétrica, tudo pela UFPE); Giane Maria Viera de Lira (Bacharel e Mestre em Engenharia Civil - UPE e UNICAP, respectivamente); ambos professores, ele do Instituto Federal de Pernambuco - IFPE, ela da Faculdade Integradas de Garanhuns - FACIGA; e por este Conselheiro-Relator, na condição de representante deste CEE-PE.

2.3 DA MATRIZ CURRICULAR

As Matrizes Curriculares - executada e proposta - são as que seguem sob a forma de tabelas.

Tabela 1 - Matriz Curricular Executada

1º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C.H Prát	C. H. Tot.	Cred.
MATM0018	Cálculo Diferencial e Integral 1 Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CDIV	NCB	O	60	-	60	4
CCMP0094	Introdução à Programação Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: IPRG	NCB	O	30	30	60	4
MATM0007	Geometria Analítica Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: GEOA	NCB	O	60	-	60	4
SOCL0002	Sociologia e Meio Ambiente Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: SCMA	NCB	O	30	-	30	2
ENGE0002	Introdução à Engenharia Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: IEET	NCE	O	30	-	30	2
QUIM0002	Química Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: QUIM	NCB	O	45	30	75	5
TOTAL						315	21

2º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo (O/E/DCExt)	C.H. Teor.	C.H. Prát.	C.H. Tot.	Cred.
MATM0019	Cálculo Diferencial e Integral 2 Pré-req: MATM0018 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CDVV	NCB	O	60	-	60	4
FISC0011	Física 1 Pré-req: MATM0018 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: FMEC	NCB	O	60	-	60	4
ARTE0001	Expressão Gráfica 1 Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EGF1	NCB	O	45	30	75	5
MATM0001	Álgebra Linear Pré-req: MATM0007 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ALGL	NCB	O	60	-	60	4
ECON0001	Engenharia Econômica Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EECO	NCB	O	30	-	30	2
LETR0001	Expressão em Língua Portuguesa Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: PORT	NCB	O	30	-	30	2

				TOTAL	315	21	
3º Período							
Cód	Componente Curricular	Núcleo	Tipo (O/E/DCExt)	C. H. Teor.	C.H. Prát.	C.H. Tot.	Cred
MATM0020	Cálculo Diferencial e Integral 3 Pré-req: MATM0019 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CDVT	NCB	O	60	-	60	4
FISC0007	Mecânica 1 Pré-req: ARTE0001; MATM0007; MATM0018 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ESTC	NCB	O	60	-	60	4
CCMP0096	Cálculo Numérico Pré-req: MATM0019; CCMP0094 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CLCN	NCB	O	60	-	60	4
FISC0012	Física 2 Pré-req: FISC0011 Co-req: MATM0020 Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: FELM	NCB	O	60	-	60	4
ELET0109	Eletricidade Básica Pré-req: FISC0011 Co-req: FISC0012 Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: FCKT	NCB	O	45	-	45	3
ELET0053	Materiais Elétricos Pré-req: quim0002 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: MTEL	NCP	O	30	30	60	4
				TOTAL		345	23

4º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred
MATM0021	Cálculo Diferencial e Integral 4 Pré-req: MATM0001; MATM0020 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EDIF	NCB	O	60	-	60	4
FISC0013	Física 3 Pré-req: FISC0012 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: FONT	NCB	O	60	-	60	4
FISC0010	Fenômenos de Transporte Pré-req: FISC0012; MATM0019 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: IFET	NCB	O	30	-	30	2
FISC0014	Física Experimental Pré-req: FISC0012 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: LBFB	NCB	O	-	30	30	2
PRBE0002	Probabilidade e Estatística Básica Pré-req: MATM0019 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: PBES	NCB	O	60	-	60	4
MATM0006	Complementos de Matemática Pré-req: MATM0020 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CMPM	NCB	O	60	-	60	4

ELET0013	Circuitos Elétricos 1 Pré-req: FISC0012 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CKT1	NCP	O	60	-	60	4
TOTAL						360	24

5º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
ELET0074	Resistência dos Materiais Pré-req: FISC0007 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: RMAT	NCP	O	45	-	45	3
ENGE0001	Engenharia de Segurança do Trabalho Pré-req: Co-req: ELET0014 Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ESEG	NCP	O	45	-	45	3
DIRT0001	Direito Para Engenheiros Pré-req: ECON0001 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: DENG	NCB	O	30	-	30	2
ELET0030	Eletromagnetismo 1 Pré-req: FISC0012; MATM0021 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EMG1	NCP	O	45	15	60	4
ELET0014	Circuitos Elétricos 2 Pré-req: ELET0013 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CKT2	NCP	O	60	-	60	4
ELET0033	Eletrônica 1 Pré-req: ELE0013 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ELT1	NCP	O	30	30	60	4
ELET0047	Laboratório de Eletrônica 1 Pré-req: ELET0013 Co-req: ELET0033 Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: LEL1	NCP	O	-	30	30	2
ELET0037	Eletrônica Digital Pré-req: ELET0013 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EDIG	NCP	O	60	0	60	5
TOTAL						390	26

6º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
ELET0054	Medidas Elétricas Pré-req: ELET0014 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021- 1: MDEL	NCE	O	30	30	60	4
ELET0035	Eletrônica Analógica Pré-req: ELET0033 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021- 1: ELTA	NCP	O	60	-	60	4
ELET0078	Sistemas Digitais Pré-req: ELET0037 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021- 1: SDIG	NCP	O	60	-	60	4
ELET0048	Laboratório de Eletrônica 2 Pré-req: ELET0047 Co-req: ELET0034; ELET0035 Equivalência c/ novo Perfil ETT021- 1: LBED	NCP	O	-	30	30	2
ELET0031	Eletromagnetismo 2 Pré-req: ELET0030; MATM0006 Co-req:	NCP	O	45	15	60	4

	Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EMG2						
ELET0075	Sistemas de Controle 1 Pré-req: ELET014; MATM0021 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: STC1	NCP	O	60	-	60	4
ELET0039	Eletrotécnica 1 Pré-req: ELET0013 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ETT1	NCE	O	60	-	60	4
ELET0035	Eletrônica 2 Pré-req: ELET0033 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1:	NCP	O	60	-	60	4
TOTAL						450	30

7º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
ELET0076	Sistemas de Controle 2 Pré-req: ELET0075 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: STC2	NCP	O	60	-	60	4
ELET0056	Microcontroladores Pré-req: ELET0078 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1:	NCP	O	60	-	60	4
ELET0114	Eletrônica Industrial Pré-req: ELET0034 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ELP1	NCP	O	60	-	60	4
ELET0101	Eletrotécnica 2 Pré-req: ELET0039 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ETT2	NCE	O	30	30	60	4
ELET0052	Máquinas Primárias Pré-req: FISC0010 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: MPRI	NCE	O	45	15	60	4
ELET0003	Análise de Sistemas de Potência 1 Pré-req: ELET0025 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ASP1	NCE	O	60	-	60	4
ELET0025	Conversão Eletromecânica de Energia Pré-req: ELET0030; ELET0033 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CELM	NCP	O	45	15	60	4
TOTAL						420	28

8º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
LETR0009	Metodologia Científica Pré-req: LETR0001 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: MCIT	NCB	O	30	-	30	2
ELET0051	Máquinas Elétricas Pré-req: ELET0025 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: MQEL	NCE	O	60	-	60	4
ELET0036	Eletrônica de Potência Pré-req: ELET0114 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ELP2	NCE	O	60	-	60	4

ELET0046	Instrumentação Pré-req: ELET0037; ELET0075 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: INTM	NCP	O	60	-	60	4
ELET0067	Proteção de Sistemas Elétricos Pré-req: ELET0003; ELET0025 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: PROT	NCE	O	60	-	60	4
ELET0040	Equipamentos Elétricos Pré-req: ELET0003; ELET0053 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EQEL	NCE	O	60	-	60	4
ADMT0001	Administração Pré-req: SOCL0002 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: GORG	NCB	O	30	-	30	2
TOTAL						360	24

9º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
ELET0063	Projeto de Final de Curso Pré-req: LETR0009 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: PFEE	NCE	O	60	-	60	4
ELET0024	Controle de Processos Pré-req: ELET0046 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CTPR	NCE	O	60	-	60	4
ELET0041	Estágio Curricular Obrigatório Pré-req: ENGE0001 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ECOB	NCE	O	45	135	180	12
ELET0002	Administração da Manutenção* Pré-req: ADMT0001 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1:	NCE	E	60	-	60	4
ELET0044	Geração de Energia Elétrica* Pré-req: ELET0051; ELET0052 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: GREE	NCE	E	60	-	60	4
ELET0043	Fontes Alternativas de Energia Elétrica* Pré-req: ELET0025 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: FTAE	NCE	E	45	15	60	4
ELET0004	Análise de Sistemas de Potência 2* Pré-req: ELET0003; ELET0051 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ASP2	NCE	E	60	-	60	4
ELET0005	Análise de Sistemas de Potência 3* Pré-req: ELET0003 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ASP3	NCE	E	60	-	60	4
ELET0029	Distribuição de Energia Elétrica* Pré-req: ELET0003; ELET0051 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: DTEE	NCE	E	60	-	60	4
TOTAL						540	36

(*) O discente deverá cursar um mínimo de 480 horas dessas componentes eletivas devem ser distribuídas nos períodos 9P e

10P.

10º Período

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
ELET0016	Combate ao Desperdício de Energia* Pré-req: ELET0101 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: EFIC	NCE	E	60	-	60	4
ELET0098	Transmissão de Energia Elétrica* Pré-req: ELET0003; ELET0051 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: TMEE	NCE	E	60	-	60	4
E110400E	Turbinas a Gás* Pré-req: Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ELET0052	NCE	E	60	-	60	4
ELET0060	Planejamento de Sistemas Elétricos* Pré-req: ELET0003 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: PLSE	NCE	E	60	-	60	4
ADMT0002	Formação de Empreendedores* Pré-req: ADMT0001 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1:	NCE	E	60	-	60	4
ELET0080	Subestações* Pré-req: ELET0040 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: SUBS	NCE	E	60	-	60	4
ELET0089	Comercialização de Energia Elétrica 2* Pré-req: ECON0001 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: CMEE	NCE	E	60	-	60	4
ELET0001	Acionamentos Elétricos* Pré-req: ELET0036; ELET0051 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: ACEL	NCE	E	45	15	60	4
ELET0059	Operação de Máquinas Elétricas* Pré-req: ELET0051; ELET0052 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: OMAQ	NCE	E	60	-	60	4
CCMP0068	Linguagem de Programação Orientada a Objetos* Pré-req: CCMP0094 Co-req: Equivalência c/ novo Perfil ETT021-1: PRED	NCE	E	60	-	60	4
	Atividade Acadêmica** Complementar			60	-	60	4
TOTAL						360	24

Conteúdos	C.H.	%
Núcleo de Conteúdos Básicos	1.275	33,5
Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes	1.110	29,2
Núcleo de Conteúdos Específicos	1.170	31,0
Extensão	-	-
Estágio Curricular Obrigatório	180	4,7

Atividades Complementares	60	1,6
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.795	100,0

Componentes Curriculares Eletivos

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	C.H. Teor.	C.H. Prát.	C.H. Tot.	Cred.
LETR0007	Acessibilidade e Libras		45	-	45	3
ELET0008	Automação de Sistemas Elétricos*	NCE	45	15	60	4
ELET0017	Compensação de Reativos em Sistemas Elétricos*	NCE	60	-	60	4
ELET0069	Qualidade da Energia Elétrica*	NCE	60	-	60	4
LING0001	Chinês*	NCE	60	-	60	4
LING0003	Chinês 2*	NCE	60	-	60	4
ELET0026	Custos Industriais*	NCE	60	-	60	4
ELET0032	Eletromagnetismo Computacional Via Elementos Finitos*	NCE	60	-	60	4
LING0002	Inglês Básico*	NCE	60	-	60	4
CCMP0015	Inteligência Artificial*	NCE	60	-	60	4
CIVL0101	Intercâmbio Internacional A*	NCE	60	-	60	4
CIVL0102	Intercâmbio Internacional B*	NCE	60	-	60	4
CIVL0100	Intercâmbio Internacional C*	NCE	60	-	60	4
CIVL0103	Intercâmbio Internacional D*	NCE	60	-	60	4
CIVL0107	Intercâmbio Nacional A	NCE	60	-	60	4
CIVL0108	Intercâmbio Nacional B*	NCE	60	-	60	4
CIVL0109	Intercâmbio Nacional C*	NCE	60	-	60	4
CIVL0110	Intercâmbio Nacional D*	NCE	60	-	60	4
ELET0055	Mercado de Energia Elétrica*	NCE	60	-	60	4
ELET0077	Sistemas de Qualidade*	NCE	60	-	60	4
CIVL0104	Tópicos Especiais em Engenharia A*	NCE	60	-	60	4
CIVL0105	Tópicos Especiais em Engenharia B*	NCE	60	-	60	4
CIVL0099	Tópicos Especiais em Engenharia C*	NCE	60	-	60	4
CIVL0106	Tópicos Especiais em Engenharia D*	NCE	60	-	60	4

(*) As componentes curriculares eletivas deste rol podem ser encolhidas pelo discente para substituir quaisquer componentes eletivas sugeridas nos períodos 9P ou 10P.

Tabela 2 - Matriz Curricular Proposta.

1º PERÍODO

Cód	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
CD1V	Cálculo Diferencial e Integral em Uma Variável Pré-req: Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
IPRG	Introdução à Programação Pré-req: Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
GEOA	Geometria Analítica Pré-req: Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
SCMA	Sociologia, Meio Ambiente e Contexto Social Contemporâneo Pré-req: Co-req:	NCB	DCEExt, O	30	-	30	2
IEET	Introdução à Engenharia Eletrotécnica Pré-req: Co-req:	NCE	O	30	-	30	2

QUIM	Química Pré-req: Co-req:	NCB	O	30	30	60	4
PORT	Português Instrumental Pré-req: Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
TOTAL						330	22

2º PERÍODO

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C.H. Teor.	C.H. Prát.	C.H. Tot.	Cred.
CDVV	Cálculo Diferencial e Integral em Várias Variáveis Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral em Uma Variável Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
FMEC	Fundamentos da Mecânica Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral em Uma Variável Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
EGF1	Expressão Gráfica 1 Pré-req: Co-req:	NCB	O	45	30	75	5
ALGL	Álgebra Linear Pré-req: Geometria Analítica. Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
EECO	Engenharia Econômica Pré-req: Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
PBES	Probabilidade e Estatística Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral em Uma Variável Co-req: Cálculo Diferencial e Integral em Várias Variáveis	NCB	O	60	-	60	4
PRED	Programação e Estrutura de Dados Pré-req: Introdução à Programação Co-req:	NCB	O	45	15	60	4
TOTAL						405	27

3º PERÍODO

Cód	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CExt)	C. H. Teor.	C.H. Prát.	C.H. Tot.	Cred.
CDVT	Cálculo Diferencial e Integral Vetorial Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral em Várias Variáveis Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
FELM	Fundamentos do Eletromagnetismo Pré-req: Fundamentos da Mecânica Co-req: Cálculo Diferencial e Integral Vetorial	NCB	O	60	-	60	4
ESTC	Estática Pré-req: Geometria Analítica, Fundamentos da Mecânica Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
CLCN	Cálculo Numérico Pré-req: Introdução à Programação, Cálculo Diferencial e Integral em Várias Variáveis Co-req: Cálculo Diferencial e Integral Vetorial	NCB	O	60	-	60	4
DUAC	Desenho Universal e Acessibilidade Pré-req: Expressão Gráfica 1 Co-req:	NCB	DCExt, O	30	-	30	2
FCKT	Fundamentos de Circuitos	NCB	O	30	-	30	2

	Elétricos Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral em Várias Variáveis Co-req: Fundamentos do Eletromagnetismo						
MTEL	Materiais Elétricos Pré-req: Química Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
TOTAL						330	22

4º PERÍODO

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C.H. Teor	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
EDIF	Equações Diferenciais Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral Vetorial Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
FONT	Fundamentos da Ondulatória e Termodinâmica Pré-req: Fundamentos do Eletromagnetismo Co-req:	NCB	O	60	-	60	4
IFET	Introdução aos Fenômenos de Transporte Pré-req: Fundamentos de Mecânica, Cálculo Diferencial e Integral Vetorial Co-req: Fundamentos de Ondulatória e Termodinâmica, Equações Diferenciais	NCB	O	30	-	30	2
LBFB	Laboratório de Física Básica Pré-req: Fundamentos de Ondulatória e Termodinâmica, Fundamentos do Mecânica Co-req:	NCB	O	-	30	30	2
DNMC	Dinâmica Pré-req: Estática Co-req: Equações Diferenciais	NCB	O	60	-	60	4
CMPM	Complementos de Matemática Pré-req: Cálculo Diferencial e Integral Vetorial Co-req: Equações Diferenciais	NCB	O	60	-	60	4
EMG1	Eletromagnetismo 1 Pré-req: Fundamentos do Eletromagnetismo Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
CKT1	Circuitos Elétricos 1 Pré-req: Fundamentos de Eletromagnetismo Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
TOTAL						420	28

5º PERÍODO

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
RMAT	Resistência dos Materiais Pré-req: Dinâmica Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
MPRI	Máquinas Primárias Pré-req: Introdução aos Fenômeno de Transportes Co-req:	NCE	O	30	-	30	2
MCEE	Mercado de Energia Elétrica Pré-req: Probabilidade e Estatística Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
EMG2	Eletromagnetismo 2 Pré-req: Eletromagnetismo 1 Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
CKT2	Circuitos Elétricos 2 Pré-req: Circuitos Elétricos 1 Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
ELT1	Eletrônica 1 Pré-req: Circuitos Elétricos 1 Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
LEL1	Laboratório de Eletrônica 1 Pré-req: Circuitos Elétricos 1 Co-req: Eletrônica 1	NCP	O	30	-	30	2
EDIG	Eletrônica Digital Pré-req: Circuitos Elétricos 1 Co-req:	NCP	O	60	0	60	5

				TOTAL	390	27	
6º PERÍODO							
Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
MDEL	Medidas Elétricas Pré-req: Circuitos Elétricos 2 Co-req:	NCE	O	30	30	60	4
ELTA	Eletrônica Analógica Pré-req: Eletrônica 1, Circuitos Elétricos 2 Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
SDIG	Sistemas Digitais Pré-req: Eletrônica Digital Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
CELM	Conversão Eletromecânica de Energia Pré-req: Eletromagnetismo 2; Circuitos Elétricos 2 Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
MCIT	Metodologia Científica e Inovação Tecnológica para Engenharia Eletrotécnica Pré-req: Português Instrumental, Fundamentos de Circuitos Elétricos Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
STC1	Sistemas de Controle 1 Pré-req: Equações Diferenciais; Complementos de Matemática; Circuitos Elétricos 2 Co-req:	NCP	O	45	15	60	4
ETT1	Eletrotécnica 1 Pré-req: Fundamentos de Circuitos Elétricos, Circuitos Elétricos 2, Materiais Elétricos Co-req:	NCE	DCEExt, O	45	15	60	4
ESEG	Engenharia de Segurança do Trabalho Pré-req: Circuitos Elétricos 2 Co-req:	NCP	O	45	-	45	3
TOTAL						435	29

7º PERÍODO

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
STC2	Sistemas de Controle 2 Pré-req: Sistemas de Controle 1 Co-req:	NCP	O	45	15	60	4
ASP1	Análise de Sistemas de Potência 1 Pré-req: Conversão Eletromecânica de Energia Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
GORG	Gestão Organizacional para Engenheiros Pré-req: Sociologia, Meio Ambiente e Contexto Social Contemporâneo Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
ELP1	Eletrônica de Potência 1 Pré-req: Eletrônica Analógica, Eletrônica Digital Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
ETT2	Eletrotécnica 2 Pré-req: Eletrotécnica 1 Co-req:	NCE	DCEExt, O	45	15	60	4
LBED	Laboratório de Eletrônica Analógica e Digital Pré-req: Eletrotécnica Analógica; Eletrônica Digital Co-req:	NCP	O	-	30	30	2
DENG	Direito Para Engenheiros Pré-req: Engenharia Econômica Co-req:	NCB	O	30	-	30	2
TOTAL						330	22

8º PERÍODO

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/DCEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
ASP2	Análise de Sistemas de Potência 2 Pré-req: Análise de Sistemas de Potência 1	NCE	O	60	-	60	4

	Co-req:						
EQEL	Equipamentos Elétricos Pré-req: Materiais Elétricos, Análise de Sistemas de Potência 1 Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
MQEL	Máquinas Elétricas Pré-req: Conversão Eletromecânica de Energia Co-req:	NCE	O	45	15	60	4
ELP2	Eletrônica de Potência 2 Pré-req: Eletrônica de Potência 1; Conversão Eletromecânica de Energia, Sistemas de Controle 1 Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
INTM	Instrumentação Pré-req: Eletrônica Analógica; Sistemas Digitais Co-req:	NCP	O	60	-	60	4
ECOB	Estágio Curricular Obrigatório Pré-req: Engenharia de Segurança do Trabalho; Mínimo de 60% da carga horária do curso integralizada. Co-req:	NCE	O	-	180	180	12
TOTAL						480	32

9º PERÍODO

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
SUBS	Subestações Pré-req: Equipamentos Elétricos, Análise de Sistemas de Potência 1 Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
PROT	Proteção de Sistemas Elétricos Pré-req: Análise de Sistemas de Potência 2 Co-req:	NCE	O	45	15	60	4
TMEE	Transmissão de Energia Elétrica Pré-req: Análise de Sistemas de Potência 2 Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
GREE	Geração de Energia Elétrica Pré-req: Máquinas Elétricas Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
DTEE	Distribuição de Energia Elétrica Pré-req: Análise de Sistemas de Potência 1 Co-req:	NCE	O	60	-	60	4
PFEE	Projetos Final de Engenharia Eletrotécnica Pré-req: Metodologia Científica e Tecnológica, Análise de Sistemas de Potência 2 Co-req:	NCE	O	30	-	30	2
TOTAL						330	22

10º PERÍODO

Cód	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CEExt)	C. H. Teor.	C. H. Prát.	C. H. Tot.	Cred.
	ELETIVA 1	NCE	DCEExt, E	-	-	-	-
	ELETIVA 2	NCE	DCEExt, E	-	-	-	-
	ELETIVA 3	NCE	DCEExt, E	-	-	-	-
	ELETIVA 4	NCE	E	-	-	-	-
	ELETIVA 5	NCE	E	-	-	-	-
	ELETIVA 6	NCE	E	-	-	-	-
TOTAL						330	22

COMPONENTES ELETIVOS

Cód.	Componente Curricular	Núcleo	Tipo(O/E/D CEExt)	C.H. Teor.	C.H. Prát.	C.H. Tot.	Cred.
ACEL	Acionamentos Elétricos	NCE	E	45	15	60	4
ASP3	Análise de Sistemas de	NCE	E	60	-	60	4

	Potência 3						
AUSE	Automação de Sistemas Elétricos	NCE	E	45	15	60	4
OMAQ	Operação de Máquinas Elétricas	NCE	E	60	-	60	4
PLSE	Planejamento de Sistemas Elétricos	NCE	E	60	-	60	4
CRSE	Compensação de Reativos em Sistemas Elétricos	NCE	E	60	-	60	4
CTPR	Controle de Processos	NCE	E	60	-	60	4
EFIC	Eficiência Energética	NCE	DCEExt, E	45	15	60	4
CMEE	Comercialização de Energia Elétrica	NCE	E	60	-	60	4
QLEE	Qualidade da Energia Elétrica	NCE	E	60	-	60	4
TMQE	Transitório de Máquinas Elétricas	NCE	E	60	-	60	4
FTAE	Fontes Alternativas de Energia Elétrica	NCE	E	45	15	60	4
FECE	Ferramentas Computacionais para Engenharia	NCE	DCEExt, E	30	30	60	4
IART	Inteligência Artificial	NCE	DCEExt, E	45	15	60	4
MCSM	Mecanismos	NCE	DCEExt, E	45	15	60	4
PBIO	Princípios de instrumentação Biomédica	NCE	DCEExt, E	45	15	60	4
ALIB	Acessibilidade e Libras	NCB	E	45	-	45	3

Conteúdos	C.H.	%
Núcleo de Conteúdos Básicos ¹	1.395	35,7
Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes	885	22,7
Núcleo de Conteúdos Específicos	960	24,7
Extensão (DCExts) ²	390	10,0
Estágio Curricular Obrigatório	180	4,6
Atividades Complementares	90	2,7
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.900	100,0

2.4. DO RELATÓRIO E DA CONCLUSÃO DA COMISSÃO

Dispensada a visita à Poli, a Comissão elaborou seu Relatório a partir de seu conhecimento formado em visitas recentes, de informações constantes dos documentos apresentados pela UPE e de relatórios recentes elaborados por outras comissões.

Dito Relatório (PROCESSO Nº 0040608311.000007/2020-64 - SISTEMA ELETRÔNICO DE INFORMAÇÕES SEI - DOCUMENTO 15388182) é considerado parte integrante deste Parecer, dele destacando-se:

- a modalidade presencial do Curso;
- o percentual de frequência obrigatória a pelos menos 75% das atividades do Curso;
- *“a inexistência em alguns prédios de rampas/elevadores de acesso aos pavimentos”;*
- *“quanto ao aspecto dimensional da infraestrutura, a Poli atende ao Curso de Engenharia Elétrica Eletrotécnica, ou seja, dispõe de um número suficiente de salas de aula e laboratórios para ministrar as disciplinas”;*

¹ Sem cômputo da C. H. das DCExts do NCB (ver nota 5).

² 60 h de DCExt inseridas no NCB e 330 h inseridas no NCE.

- “o espaço físico da biblioteca é pequeno para comportar o número de usuários”;
- “alguns laboratórios devem ter a estrutura física melhorada, caso dos dois laboratórios de informática”;
- “o laboratório de física é satisfatório, mas precisa de acessibilidade”;
- “o laboratório de química atende parcialmente”;
- “os laboratórios de informática [...] um deles atende, enquanto os outros dois não atendem em relação à estrutura física e à acessibilidade”;
- “a Escola Politécnica de Pernambuco não conta com uma infraestrutura sólida de apoio pedagógico, sendo que em muitos casos esse papel acaba sendo desempenhado pela coordenação do curso ou pelos professores”;
- “há a necessidade de uma infraestrutura mais robusta de apoio pedagógico (e psicossocial) na instituição”;
- “o corpo docente é formado na sua maioria por mestres e por doutores, sendo muitos deles profissionais de competência reconhecida. Todos os professores são efetivos e a grande maioria tem regime de trabalho de 40 horas”.

Por fim, a Comissão não se opôs à renovação do reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Eletrotécnica.

3. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Na apresentação de seus pleitos de acreditação, a UPE necessita inteirar-se dos procedimentos estabelecidos pelos ordenamentos básicos aplicáveis, e de segui-los de modo objetivo; afinal este CEE-PE, em sua competência acreditadora e em seu propósito de universalização da Educação, inclusive da Educação Superior, busca o preenchimento de condições objetivas, quais sejam: regularidade administrativa, licenciamento municipal de atividades em localidade, obediência à ordem educacional brasileira, com especial cuidado para com as Diretrizes Curriculares Nacionais específicas aplicáveis.

Ocorreu que, entre a data de protocolo de seu pedido de renovação de reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Eletrotécnica, no 23.05.2018, sem o Alvará de Localização e Funcionamento, requisito de admissibilidade deste processo administrativo, e sua apresentação, no 06.02.2020, foram passados mais de 20 meses, porque a UPE não apresentou o licenciamento de suas atividades no Município do Recife, preferindo buscar a sua dispensa, sem prova dos requisitos legais de sua possibilidade.

Em sua estrutura, a existência de órgãos com diferentes perspectivas de papéis administrativos, cada qual com seus modos de gestão, e a inexistência de rotinas administrativas e de realização do princípio de controle inerente à UPE, porque entidade da Administração Pública, tem dificultado o atendimento de exigências deste CEE-PE e o conhecimento deste sobre a única universidade estadual de Pernambuco.

Por fim, especialmente preocupante quanto ao espaço físico da Escola Politécnica de Pernambuco é a falta de acesso aos espaços educacionais, não apenas por portadores de deficiência, mas também por não-portadores de deficiência. Para falar da mais evidente, a decorrente da descontinuidade de escadas entre pavimentos de alguns edifícios, entre pontos não coincidentes entre o acesso àquele e o de acesso ao próximo ou ao anterior; e por errado dimensionamento técnico da profundidade de degraus e batentes, algumas vezes apenas comportando parte do pé do não-deficiente que sobe ou que desce as escadas. A propósito, a UPE foi indiciada em Inquérito Civil pelo Ministério Público do Estado de Pernambuco - nº 27- 2016 e nº 22/2019 - 35ª Promotoria de Justiça de Defesa da Cidadania da Capital Habitação e Urbanismo - PJHU, com a qual tem tratado e ajustado condutas de respeito à

acessibilidade de pessoas com deficiências aos espaços e aos processos educacionais, como justificou para que tal situação fosse aceita por este CEE-PE.

4. DO VOTO

Por todo o exposto, considerando o crítico acesso aos espaços educacionais (ITEM 3), o voto é no sentido de renovar o reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica Eletrotécnica, já implementadas as Diretrizes Curriculares Nacionais específicas (Resolução nº 2, de 24.04.2019, do Conselho Nacional de Educação - CNE-CES), prestado pela Universidade de Pernambuco - UPE, por sua Escola Politécnica de Pernambuco - Poli - localizada na Rua Benfica, 455 - Madalena - Recife - PE - Código de Endereçamento Postal - CEP nº 50.720-001, pelo prazo de 42 meses, retroativo ao 01.01.2019, obedecida a Resolução nº 2, de 27.07.2015, deste Conselho Estadual de Educação de Pernambuco - CEE-PE, na modalidade presencial, com funcionamento em tempo integral, nos turnos e com a quantidade de vagas, nos termos da conveniência de ambas as instituições, desde que não ultrapassem 50 alunos por turma, devendo adotar providências de saneamento aplicáveis ao contido no item 3, as quais serão objeto de avaliação por ocasião da próxima renovação de reconhecimento.

Dada a relação entre o Ministério Público do Estado de Pernambuco, por sua 35ª Promotoria de Justiça de Defesa da Cidadania da Capital Habitação e Urbanismo - PJHU, e a Universidade de Pernambuco - UPE, como relatado, que lhe seja enviado este Parecer, para o seu conhecimento.

É o voto.

5 CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator e encaminha o presente parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões, em 23 de agosto de 2021.

MARIA IÊDA NOGUEIRA – Presidente

SHIRLEY CRISTINA LACERDA MALTA – Vice-Presidente

ARTHUR RIBEIRO DE SENNA FILHO – Relator

MARIA DO CARMO TINOCO BRANDÃO

MARIA DO SOCORRO RODRIGUES DOS SANTOS

RICARDO CHAVES LIMA

6 DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente Parecer nos termos do Voto do Relator.

Sala das Sessões Plenárias, em 25 de agosto de 2021.

Giselly Muniz Lemos de Moraes
Presidente em exercício