



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

INTERESSADA:	AUTARQUIA MUNICIPAL DO ENSINO SUPERIOR DE GOIANA - AMESG/ FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE GOIANA PROFº DIRSON MACIEL DE BARROS - FADIMAB
ASSUNTO:	RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS COM ALTERAÇÃO DE MATRIZ CURRICULAR
RELATOR (A):	CONSELHEIRA MARIA DO CARMO TINOCO BRANDÃO
PROCESSO Nº 14000110005178.000179/2020-98	
PARECER CEE/PE Nº 062/2022-CES	APROVADO PELO PLENÁRIO EM : 27/04/2022
PUBLICAÇÃO DOE: 07/05/2022 pela Portaria SEE nº 2621 de 06/05/2022 e Errata no dia 25/05/2022.	

1 RELATÓRIO

Por meio do Ofício nº 90/2020, o então Diretor-Presidente Sr. Alcides Pereira de França, da **Autarquia do Ensino Superior de Goiana (Amesg) / Faculdade de Ciências e Tecnologia Professor Dirson Maciel de Barros (Fadimab)**, **solicitou à Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas com Alteração da Matriz Curricular. O Processo foi recebido no Conselho Estadual de Educação de Pernambuco em 27 de novembro de 2020 sob o nº 14000110005178.000179/2020** e distribuído para Parte superior do formulário

esta relatoria, em 04 de dezembro de 2020, a qual verificando a regularidade do Processo, segundo a Resolução CEE/PE nº 01/2017, solicitou ao Presidente do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE-PE) a formação da Comissão de Verificação das Condições de Oferta do Curso, segundo a Resolução CEE/PE nº 01/2017.

Destacamos que o Alvará de Localização e funcionamento, emitido pela Prefeitura Municipal de Goiana, tem validade até 30 de junho de 2022.

A Comissão de Verificação de Oferta do Curso foi nomeada pela Portaria nº 25/2021, composta pelas especialistas **Falba Bernadete Ramo dos Anjos**, Mestre em Fisiologia pela Universidade Federal de Pernambuco e Doutora em Farmacologia pela Universidade Federal do Ceará, Sueli Tavares de Souza Silva, graduada em Licenciatura em Ciências Biológicas, Doutora em Ciência de Materiais pela Universidade Federal de Pernambuco, Mestre em Oceanografia Biológica pela Universidade Federal de Pernambuco, e Profa. Dra. Maria do Carmo Tinoco Brandão como representante do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE-PE).

A Comissão visitou a Instituição *in loco* para o reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas com alteração de Matriz Curricular, no dia 24 de setembro de 2021, no horário matinal (9h às 12h).

2 ANÁLISE

2.1 Considerações Gerais

A Autarquia Municipal de Ensino Superior de Goiana (Amesg) / Faculdade de Ciências e Tecnologia Professor Dirson Maciel de Barros (Fadimab), está localizada à Rua Poço do Rei, s/n - Goiana – PE, tendo seu registro no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) sob o nº 11.408.812/0001-97. Foi criada pela Lei Municipal nº 1.350 de 14 de junho de 1977, que instituiu a Autarquia Municipal e Fundação de Ensino Superior de Goiana, tendo seu Estatuto devidamente registrado no Cartório de Títulos, Documentos e outros papéis da Comarca de Goiana, no Livro A – 08, número de ordem 55 e com sede na cidade de Goiana, no Estado de Pernambuco.

Segundo registro no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), a Instituição de Ensino Superior (IES), iniciou suas atividades acadêmicas em 1979, com a autorização dos Cursos de Licenciatura Plena em Ciências com Habilitação em Matemática, Licenciatura Plena em Geografia e Licenciatura Plena em História” (PPC, p.7).

Quanto ao Curso de Licenciatura em Biologia, a sua autorização se deu por meio da Lei Federal nº 83.449 de 14 de maio 1979 e seu último reconhecimento ocorreu em 2019, por força do Parecer CEE/PE – CES nº 058/2019 publicado no Diário Oficial do Estado (DOE) de 13 de junho de 2019 pela Portaria SEE nº 3934/2019 de 12 de junho de 2019.

A Amesg/Fadimab oferece os seguintes Cursos de Licenciatura: Matemática; Ciências Biológicas; Letras com habilitação em Língua Portuguesa e Língua Inglesa; História; Pedagogia; Licenciatura em Educação Física; e Bacharelado em: Administração, Educação Física e Direito. Além desses Cursos de Graduação, a Instituição de Ensino Superior (IES) oferece o Programa de Pós-Graduação com os seguintes Cursos *lato sensu*: Ensino de Biologia; Ensino de Matemática; Gestão Ambiental; Metodologia do Ensino da Língua Portuguesa e da Literatura Brasileira; Ensino da Língua Espanhola e Literaturas Hispano Americanas; História do Brasil; História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena; Psicopedagogia; Pedagogia Empresarial e Gestão Educacional.

A Instituição, visando consolidar seu papel com a formação de cidadãos plenamente engajados no contexto de mudanças sociais, tem renovado e/ou realizado alguns convênios, como:

1. Renovação do convênio com o governo do estado de Pernambuco, através da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação de Pernambuco (**Secti**),
2. Parceria com o Programa Universidade para Todos em Pernambuco (**Proupe**);

3. Assinatura de convênio com a Prefeitura de Goiana para melhorias na Infraestrutura;
4. Adesão ao Fundo de Financiamento Estudantil (Fies);
5. E, convênio com o Programa Educa Mais Brasil.

2.2 Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

O Projeto Pedagógico do Curso (PPC), protocolado no CEE/PE para a Renovação de Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, contempla as especificidades e estruturas requeridas para o funcionamento de um curso de formação de professores, pois o mesmo busca garantir a concepção pedagógica e a estrutura curricular alinhada com a legislação educacional em vigor, como os parâmetros exigidos pela Resolução CNE/CP nº 2, de 20 de dezembro de 2019, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação Inicial do Professor da Educação Básica e institui a Base Nacional Comum Curricular para a Formação Inicial do Professor da Educação Básica (BNCC – Formação).

No que se refere ao objetivo geral do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é:

[...] formar profissionais para atuarem na docência em Educação Básica, coordenar, supervisionar, dinamizar, dirigir, organizar, avaliar, executar programas, planos, projetos, na área educacional, participar de equipes multidisciplinares e interdisciplinares, bem como elaborar informes técnicos, científicos e pedagógicos nas áreas de sua competência (PPC, 2022, p.11).

A Matriz Curricular contempla a Lei Federal nº 10.639; a Resolução CNE/CP nº 01/2004, que estabelece o ensino da História da África e da Cultura afro-brasileira, bem como a Lei Federal nº 9.795 de 27 de abril de 1999, que dispõe sobre Educação Ambiental instituindo a Política Nacional de Educação Ambiental, além do atendimento ao Decreto Federal nº 5.626/05, que dispõe sobre a inclusão da Libras como disciplina curricular, formando e certificando o professor, instrutor e tradutor/intérprete da Libras; por fim, contempla Direitos Humanos trabalhado na disciplina Educação e Direitos Humanos, como pode ser percebido na Matriz Curricular proposta, abaixo discriminada.

2.2.1 Quadro 1 - Matriz Curricular Vivenciada

1º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Citologia	60	-	60	CIT	-
História da Educação	30	-	30	HED	-
Língua Portuguesa	60	-	60	LIP	-
Fundamentos Socio-Filosóficos da Educação	60	-	60	FSFE	-
Didática	60	-	60	DDI	-
Legislação da Educação Básica	30	30	60	LEB	-
TOTAL	300	30	330		

2º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Histologia	60	-	60	HIS	CIT
Matemática Aplicada	60	-	60	MAPI	-
Psicologia do Desenvolvimento	60	-	60	PSD	-
Ética e Cidadania na Formação do Educador	30	-	30	ECE	-
Língua Brasileira de Sinais	30	-	30	LBR	-
Prática Pedagógica I – Escola e Sociedade	30	30	60	PP1	-
TOTAL	270	30	300		

3º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Embriologia	60	-	60	BEM	HIS
Anatomia Humana	60	-	60	ANH	-
Psicologia da Aprendizagem	60	-	60	PSA	PSD
Fundamentos da Ecologia	60	-	60	FEC	-
Prática Pedagógica II – Gestão e Financiamento da Educação	30	30	60	PP2	-
TOTAL	270	30	300		

4º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Anatomia Comparada	60	-	60	ANC	ANH
Física Aplicada	60	-	60	FAP	-
Fisiologia Comparada	60	-	60	FSC	EMB
Currículo	60	-	60	CRL	-
Prática Pedagógica III – Planejamento Educacional	30	30	60	PP3	-
TOTAL	270	30	300		

5º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Zoologia I	60	-	60	ZL1	-
História dos Negros e Indígenas na Formação da Sociedade Brasileira	30	-	30	HIN	-
Educação e Direitos Humanos	30	-	30	EDH	-
Fisiologia Humana	60	-	60	FSH	FSC
Química I	60	-	60	QM1	-
Prática Pedagógica IV – Avaliação no Ensino Fundamental	30	30	60	PP4	-
Estágio Supervisionado I	30	70	100	ES1	-
TOTAL	300	100	400		

6º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Zoologia II	60	-	60	ZL2	ZL1
Química II	60	-	60	QM2	QM1
Biofísica	60	-	60	BSF	FAP
Metodologia do Trabalho Científico	60	30	90	MTC	-
Prática Pedagógica V – Metodologia de Ciências para o Ensino Fundamental	30	30	60	PP5	-
Estágio Supervisionado II	30	70	100	ES2	ES1
TOTAL	300	130	430		

7º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Microbiologia	60	-	60	MCB	HIS
Botânica I	60	-	60	BT1	-
Bioquímica I	60	-	60	BQ1	BFS
Genética I	60	-	60	GN1	-
Trabalho de Conclusão de Curso I	60	30	90	TCC1	-
Prática Pedagógica VI – Intervenção Pedagógica no Ensino Médio	30	30	60	PP6	-
Estágio Supervisionado III	30	70	100	ES3	ES2
TOTAL	360	130	490		

8º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Código	Pré- Requisito
Botânica II	60	-	60	BT2	BT1
Bioquímica II	60	-	60	BQ2	BQ1
Genética II	60	-	60	GN2	GN1
Parasitologia	60	-	60	PRS	HIS
Trabalho de Conclusão de Curso II	60	30	90	TCC2	TCC1
Prática Pedagógica VII – Metodologia de Biologia para o Ensino Médio	30	30	60	PP7	-
Estágio Supervisionado IV	30	70	100	ES4	ES3
TOTAL	360	130	490		

DISTRIBUIÇÃO GERAL	CARGA HORÁRIA
Estudos de Formação Geral, das Áreas Específicas e Interdisciplinares	2.220
Aprofundamento e Diversificação de Estudos	200
Prática Pedagógica	420
Estágio Supervisionado	400
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.240

2.2.1 Quadro 2 - Matriz Curricular Proposta**1º Período**

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Fundamentos Socio-Filosóficos da Educação	60	-	60	04	-
História da Educação	60	-	60	04	-
Metodologia do Trabalho Científico	60	-	60	04	-
Educação e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	60	-	60	04	-
Legislação da Educação Básica	60	-	60	04	-
Prática Pedagógica I - Escola e Sociedade	-	45	45	03	-
SUBTOTAL	300	45	345	23	
Atividades de Extensão	-	30	30	02	-
TOTAL:	300	75	375	25	

2º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Psicologia do Desenvolvimento	60	-	60	04	-
Didática Geral	60	-	60	04	-
Educação em Direitos Humanos	60	-	60	04	-
Educação Inclusiva	60	-	60	04	-
Educação e Tecnologias	30	30	60	04	-
Educação Ambiental	30	-	30	02	-
Prática Pedagógica II - Escola e Inclusão	-	60	60	04	-
SUBTOTAL	300	90	390	26	
Atividades de Extensão	-	30	30	02	-
TOTAL	300	120	420	28	

3º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	30	-	30	02	-
Organização e Gestão Escolar	60	-	60	04	-
Psicologia da Aprendizagem	60	-	60	04	PSD
Língua Portuguesa Instrumental	60	-	60	04	-
Matemática Elementar I	60	-	60	04	-
Prática Pedagógica III - Planejamento Educacional	-	60	60	04	-
SUBTOTAL	270	60	330	22	
Atividades de Extensão	-	45	45	03	-
TOTAL	270	105	375	25	

4º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Ética e Cidadania na Formação do Educador	30	-	30	02	-
Currículos e Programas	30	-	30	02	-
Didática do Ensino de Biologia	60	-	60	04	DDG
Citologia	60	-	60	04	-
Física Aplicada	60	-	60	04	-
Química I	60	-	60	04	-
Prática Pedagógica IV - Recursos Tecnológicos e Ensino da Biologia	-	60	60	04	-
SUBTOTAL	300	60	360	24	
Atividades de Extensão	-	45	45	03	-
TOTAL	300	105	405	27	

5º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Histologia	60	-	60	04	CIT
Química II	60	-	60	04	QU1
Zoologia I	60	-	60	04	-
Biofísica	60	-	60	04	FAP
Botânica I	60	-	60	04	-
Prática Pedagógica V - Metodologia do Ensino da Biologia do Ensino Fundamental (anos finais)	-	45	45	03	-
Estágio Supervisionado I	-	90	90	06	*
SUBTOTAL	300	150	450	30	
Atividades de Extensão	-	45	45	03	-
TOTAL	300	195	495	33	

6º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Embriologia	60	-	60	04	HIS
Anatomia Humana	60	-	60	04	HIS
Zoologia II	60	-	60	04	ZO1
Bioquímica I	60	-	60	04	QU2
Botânica II	60	-	60	04	BT1
Métodos e Técnicas do Trabalho de Conclusão de Curso	60	-	60	04	MTC
Prática Pedagógica VI - Avaliação da Aprendizagem em Biologia	-	45	45	03	-
Estágio Supervisionado II	-	105	105	07	ES1

SUBTOTAL	360	165	525	35	
Atividades de Extensão	-	45	45	03	-
TOTAL	360	210	570	38	

7º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Anatomia Comparada	60	-	60	04	ANH
Fisiologia Comparada	60	-	60	04	BEM
Bioquímica II	60	-	60	04	BQ1
Genética I	60	-	60	04	HIS
Fundamentos da Ecologia	30	-	30	02	EDA
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	30	60	04	MCC
Prática Pedagógica VII - Metodologia do Ensino da Matemática no Ensino Médio	-	45	45	03	-
Estágio Supervisionado III	-	105	105	07	**
SUBTOTAL	300	195	495	33	
Atividades de Extensão	-	45	45	03	-
TOTAL	300	240	540	36	

8º Período

DISCIPLINAS E ATIVIDADES	CH Teórica	CH Prática	Total	Crédito	Pré- Requisito
Fisiologia Humana	60	-	60	04	HIS
Microbiologia	60	-	60	04	ZO2
Parasitologia	60	-	60	04	HIS
Genética II	60	-	60	04	GN1
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	30	60	04	TC1
Prática Pedagógica VIII – Avaliação da Aprendizagem em Biologia no Ensino Médio	-	45	45	03	
Estágio Supervisionado IV	-	105	105	07	ES3
SUBTOTAL	270	180	450	30	
Atividades de Extensão	-	45	45	03	-
TOTAL	270	225	495	33	

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA TOTAL

Disciplinas de Formação Geral	840
Disciplinas de Formação Específica	1.650
Estágios Supervisionados	405
Práticas Pedagógicas	405
Carga Horária Subtotal do Curso	3.300
Atividades de Extensão	330
Carga Horária Total do Curso	3.630

2.3 Corpo Docente e Coordenação do Curso

O Curso em tela conta com 21 professores, 08 (oito) são doutores, 11 (onze) mestres e dois são especialistas. Contudo, segundo registro da Comissão de verificação de oferta do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Destes, apenas 5 (cinco) são efetivos e fazem parte do Núcleo de Desenvolvimento Estruturante (NDE).

O Curso de Licenciatura de Ciências de Biológicas é coordenado pelo Professor Gian Carlo D'Angelo de Queiroz, graduado em Ciências Biológicas, Mestre em Biociência Animal pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFPE) e Doutor em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamento pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

2.4 Infraestrutura

A Amesg/Fadimab possui 23 salas de aula, sendo 01 (uma) sala destinada a única turma existente no momento da visita *in loco* no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas; sala de professores, de vídeo-conferência, de direção, apoio financeiro, assessoria; todas climatizadas. A Instituição possui banheiro de acessibilidade tanto no térreo como no primeiro andar.

A Comissão de Verificação de Oferta do Curso percebeu algumas necessidades de melhorias que passamos a relatar abaixo:

1. Melhorar a acessibilidade de um dos blocos de funcionamento da Instituição. A Autarquia enviou o Ofício nº 209/2021 datado de 10 de dezembro de 2021, com fotos, demonstrando que havia resolvido a questão. Nos demais blocos foram reformadas a escada com corrimão e a plataforma elevatória.
2. Falta de instalação de torneiras do chuveiro de segurança com lava-olhos e falta de área aberta para evacuação do laboratório, como preconiza a legislação, para o caso de acidentes com produtos e substâncias químicas.

A Instituição atendeu, também, a essa solicitação, dando resposta a essa relatoria por meio do Ofício acima citado.

2.4.1 Biblioteca

A Biblioteca Universitária Prof. João Suassuna tem como Bibliotecária a Professora Claudiana Salvador, Mestre em Biblioteconomia (UFPB), cujo funcionamento ocorre de segunda a sexta-feira. Esta conta com o acervo de mais de 6.500 (seis mil e quinhentos) volumes, compondo as diversas áreas de conhecimento, principalmente dos Cursos de Graduação e Pós-Graduação, sendo 1.022 (um mil e vinte e dois) títulos destinados à área pedagógica de biologia. Por ocasião da visita, a Instituição estava em processo de implantação de uma biblioteca virtual denominada Minha Biblioteca, já implementada.

O local é bem arejado e climatizado, atende estudantes e professores de todos os cursos.

2.4.2 Laboratório de Aulas Práticas

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas conta com um laboratório para aulas práticas que possui 03 (três) estereó-microscópios, 10 (dez) microscópios, 01(uma) estufa, 01(um) modelo anatômico humano, 01(um) esqueleto, bancada central, vidrarias e reagentes para a realização das mais diversas dinâmicas práticas.

Neste espaço, são mantidas Coleções Anatômicas, tais como: modelo anatômico humano, esqueleto articulado e muscular, vértebra lombar com disco em tamanho natural, torso muscular lusco, articulação das mãos, joelhos e cavidade torácica, devidamente catalogadas, onde os estudantes aprendem as técnicas de conservação e manuseio, assim como a identificação de cada espécie.

2.5 Conclusão da Comissão

A Comissão de Verificação da oferta do Curso, após análise dos documentos e levando em consideração as condições verificadas na visita *in loco* é favorável à Renovação de Reconhecimento com alteração de Matriz Curricular, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Autarquia Municipal do Ensino Superior de Goiana (Amesg) / Faculdade de Ciências e Tecnologia de Goiana Profº Dirson Maciel de Barros (Fadimab), com as seguintes recomendações de melhorias nas condições da oferta:

- **Corpo Docente** - contratar professores por meio de concurso público, devido ao grande número de professores com contratos temporários.
- **Infraestrutura** - que seja concluído o Projeto de Acessibilidade dos espaços educacionais da Amesg / Fadimab.

3 VOTO

Por todo o exposto e analisado, o voto é favorável à Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas com Alteração de Matriz Curricular, ofertado pela Faculdade de Ciências e Tecnologia de Goiana Profº Dirson Maciel de Barros (Fadimab), recredenciada pelo Parecer CEE/PE nº 137/2019, Instituição mantida pela Autarquia Municipal do Ensino Superior de Goiana (Amesg), Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) nº 11.408.812/0001-97, no município de Goiana -PE, localizada na Rua Poço do Rei S/N, Centro, Código de Endereçamento Postal (CEP) nº 55.900-000, na modalidade presencial, com alteração de Matriz Curricular, com 100 vagas anuais, no horário noturno, com duas entradas de 50 estudantes, pelo prazo de 6 (seis) anos, retroativo a 19 de julho de 2020.

É o voto. Comunique-se à interessada.

4 CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto da Relatora e encaminha o presente Parecer à apreciação do Plenário. Sala das Sessões, 20 de abril de 2022.

MARIA IÊDA NOGUEIRA – Presidente
SHIRLEY CRISTINA LACERDA MALTA – Vice-Presidente
MARIA DO CARMO TINOCO BRANDÃO – Relatora
MARIA DO SOCORRO RODRIGUES DOS SANTOS
RICARDO CHAVES LIMA

5 DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente Parecer nos termos do Voto da Relatora. Sala das Sessões Plenárias, em 27 de abril de 2022.

Giselly Muniz Lemos de Moraes
Presidente em exercício



Documento assinado eletronicamente por **Giselly Muniz Lemos de Moraes**, em 17/06/2022, às 13:09, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.pe.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **23700007** e o código CRC **EBCCDD2**.

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

Av. Rui Barbosa, 1559 - Graças, Recife - PE - CEP: 52050-000 - Telefone: (81) 3181-2686