



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

INTERESSADA: AUTARQUIA EDUCACIONAL DA MATA SUL (AEMASUL)
FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA MATA SUL
(FAMASUL)
ASSUNTO: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DO CURSO DE
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS COM ALTERAÇÃO
DA MATRIZ CURRICULAR
RELATORA: CONSELHEIRA MARIA IÊDA NOGUEIRA
PROCESSO Nº 14000110005178.000118/2019-97

*Publicado no DOE de 29/07/2020 pela
Portaria SEE nº 2399/2020, de 28/07/2020*

PARECER CEE/PE Nº 054/2020-CES

APROVADO PELO PLENÁRIO EM 15/07/2020.

1 RELATÓRIO

A Autarquia Educacional da Mata Sul (AEMASUL), por meio do Ofício nº 074/2019, protocolou, neste Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE/PE), em 15 de agosto de 2019, o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, encaminhando toda documentação exigida pela Resolução CEE/PE nº 1/2017, no art. 37 e, que passa a instruir o Processo nº 14000110005178.000118/2019-97. O Alvará de Localização e Funcionamento, emitido pela Prefeitura do Município de Palmares, tem validade até 31 de dezembro de 2020.

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ofertado pela Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul (FAMASUL), reconhecida pelo Sistema de Ensino do Estado de Pernambuco, por força do Parecer CEE/PE nº 034/2016-CES, cuja Renovação de Reconhecimento é pretendida, iniciou suas atividades em 1983, obtendo o Reconhecimento pela Portaria nº 1170/92 do Ministério de Educação, publicada no Diário da União, em 31 de julho de 1992. A última Renovação de Reconhecimento do Curso de Licenciatura, em pauta, por Ato deste Conselho, ocorreu por meio do Parecer CEE/PE nº 130/2013-CES, tornado público pela Portaria SE nº 7837, de 18/12/2013.

2 ANÁLISE

Em 27/08/2019, este Processo foi distribuído à Conselheira Relatora, que após a análise de sua regularidade solicitou à Presidência do CEE/PE, a nomeação da Comissão de Verificação *in loco* das condições de oferta do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, prestado pela FAMASUL.

Pela Portaria CEE/PE nº 22/2019 foi nomeada a Comissão, composta por Jacineide Gabriel Arcaño, Especialista em Zoologia pela Universidade Federal de Pernambuco e Mestre em Ensino das Ciências pela Universidade Federal Rural de Pernambuco; Suzane Bezerra de Franca, Especialista em Micologia pela Universidade Federal de Pernambuco, Mestre e Doutora em Ensino das Ciências pela Universidade Federal Rural de Pernambuco e por esta Conselheira Relatora, como representante do CEE/PE.

2.1 Verificação *in loco* das condições de oferta do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

A visita da Comissão de Verificação das condições de oferta do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ofertado pela FAMASUL, foi realizada em 12 de novembro de 2019, nos horários da tarde e da noite, cujo Relatório, datado em 10 de janeiro

de 2020, considerado parte integrante deste Parecer, foi anexado ao Processo, ora em análise, e do qual destacamos os seguintes aspectos:

2.1.1 Reunião com o Coordenador do Curso, Prof. Vauban Antônio Carvalho da Silva, a Diretora Pedagógica, Professora Jacqueline Oliveira de Melo Gomes, o Presidente da Autarquia, Professor Flávio de Miranda Oliveira e alguns professores, além da Roda de Conversa com os estudantes. O diálogo desenvolvido evidenciou:

- a incipiência de atividades de pesquisa e extensão e a ausência de parcerias com o Ministério de Educação para o desenvolvimento destes projetos;
- o desconhecimento dos professores sobre a atuação do Núcleo Docente Estruturante que consta do Projeto Pedagógico do Curso (PPC);
- a preocupação com a demanda reduzida do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, nos últimos anos. Mesmo assim, em 2019, ingressaram no Curso 104 estudantes. Com foco nesta questão, a Prefeitura do Município de Palmares criou um Programa de Incentivo, concedendo bolsas no valor de 150 (cento e cinquenta) reais para os estudantes matriculados nos cursos ofertados pela FAMASUL.

Os estudantes expressaram satisfação com a qualidade do Curso, o desempenho dos professores e o fácil acesso à Coordenação do mesmo e à direção da Instituição.

A Comissão recomendou a criação do Núcleo de Assistência Estudantil, com objetivo de ampliar as condições de permanência dos estudantes, em situação de vulnerabilidade socioeconômica.

2.1.2 Instalações Físicas

A Instituição ocupa espaço térreo, com rampas de acesso e corrimões para as dependências em áreas mais elevadas; sanitários adaptados para deficientes físicos e corredores livres de barreiras.

Dispõe de 50 (cinquenta) salas de aula, das quais 08 (oito) são destinadas ao Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

- **Laboratórios:** além do Laboratório de Informática, com 31 (trinta e um) computadores e espaço climatizado, dispõe de 02 (dois) Laboratórios específicos para as aulas práticas do Curso, bem como Laboratórios de Matemática, de Letras, de Química, de História e uma Brinquedoteca.
- **Biblioteca:** A Biblioteca da FAMASUL conta com uma bibliotecária e uma auxiliar de biblioteca para atendimento aos estudantes e funciona em espaço amplo e climatizado, com mesas para trabalho em grupos e cabines individuais. Possui computadores com internet e o acervo geral de 4.811 (quatro mil e oitocentos e onze) títulos, dividido por área de conhecimento, sendo 794 (setecentos e noventa e quatro) títulos destinados ao Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Através de contrato com a Pearson Education do Brasil dispõe de Biblioteca Virtual.

2.2 Projeto Pedagógico do Curso (PPC)

O Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura de Ciências Biológicas foi revisto e atualizado face à Resolução CNE/CP nº 2 de 20 de dezembro de 2019, que “Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial de Professores para a Educação Básica e institui a Base Nacional Comum para a Formação Inicial de Professores da Educação Básica (BNC-Formação)”.

Portanto, as competências gerais e específicas do referido Curso são definidas a partir da Resolução CNE/PE nº 2/2019, atendendo também às Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Ciências Naturais, constantes do Parecer CNE/CES nº 1301/2001 e à Base Nacional Comum Curricular da Educação Básica, instituída pelas Resoluções CNE/CP nº 2/2017 e CNE/CP nº 4/2018.

O Currículo busca, em sua organização, preservar os princípios de flexibilidade e interdisciplinaridade, bem como a articulação entre teoria e prática. Aborda em, caráter obrigatório, conteúdos pertinentes às políticas de educação no que concerne ao ensino da Língua Brasileira de Sinais, das Relações Étnico-Raciais, da Educação Ambiental e da História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.

Direitos Humanos serão vivenciados no componente curricular Direitos Humanos e Cidadania.

A Prática Pedagógica, como componente curricular permeia todo processo de formação do estudante e, está presente ao longo do Currículo do Curso, tanto nos conteúdos educacionais e pedagógicos, quanto nos específicos da área de conhecimento, permitindo o desenvolvimento de habilidades para lidar com o conhecimento, de maneira crítica e criativa.

A avaliação da aprendizagem se pauta como prática diagnóstica, processual e construtiva, compreendendo estratégias que identifiquem o domínio de conteúdos, as competências e habilidades profissionais esperadas. Nesta perspectiva, os planos de curso de cada componente curricular devem contemplar instrumentos de avaliação reflexivos, abrangentes e contextualizados.

São componentes do processo ensino-aprendizagem a frequência mínima de 75% das aulas e o aproveitamento em cada componente curricular, mensurável em notas de 0,0 (zero) a 10 (dez).

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas tem a duração de 04 (quatro) anos, perfazendo o total de 08 (oito) períodos semestrais, no horário noturno, com aulas aos sábados e a carga horária total de 3.400 (três mil e quatrocentas) horas, das quais 200 (duzentas) horas se destinam às atividades científicas e culturais complementares.

A carga horária de 3.200 (três mil e duzentas) horas está assim distribuída:

- 800 (oitocentas) horas destinadas à Base Comum que compreende conhecimentos científicos, educacionais e pedagógicos, fundamentos da educação;
- 1.600 (mil e seiscentas) horas voltadas para os conteúdos específicos da área de Ciências Biológicas;
- 800 (oitocentas) horas, para a prática pedagógica, sendo 400 (quatrocentas) horas para o estágio supervisionado e 400 (quatrocentas) horas para a prática dos componentes curriculares.

2.3 Matrizes Curriculares

2.3.1 Matriz Curricular atual (Parecer CEE/PE nº 130/2013-CES)

1º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DBIO-6001	Biologia Celular e Molecular	60	04	
DFP-5000	Introdução à Educação	60	04	
DLET-2101	Leitura e Produção de Texto	60	04	
DBIO-9300	Química Aplicada às Ciências Biológicas	30	02	
DFP-5104	Metodologia Científica	30	02	
DBIO-6100	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	30	02	
DFP-0001	Prática Pedagógica I	30/30	02	02
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		355	22	

2º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DHIS-3002	Ética, Cidadania e Realidade Brasileira	30	02	
DFP-5700	Filosofia da Educação	60	02		DFP-5000
DBIO-6755	Ecologia Geral	60	04	
DBIO-6882	Elementos de Anatomia Humana	60	04		DBIO-6001
DBIO-6602	Zoologia dos Invertebrados I	30	04	
DFP-5602	Sociologia da Educação	30	02		DFP-5000
DFP-0002	Prática Pedagógica II	30/30	02	02	DFP-0001
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		355	22	

3º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DFP-5100	Psicologia da Educação I	30	02		DFP-5000
DBIO-6603	Zoologia dos Invertebrados II	60	04		DBIO 6602
DBIO-6500	Morfologia e Anatomia Vegetal	60	04		
DBIO-6101	Informática Aplicada ao Ensino da Biologia	30	02		
DBIO-6775	Biofísica	60	04		DBIO-6001
DBIO-6400	Geologia Geral	30	02		DBIO - 6755
DFP-0003	Prática Pedagógica III	30/30	02	02	DFP-0002
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		355	22		

4º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DFP-5304	Didática Geral	60	04		DFP - 5100
DBIO-6802	Bioestatística	30	02	
DBIO-6700	Bioquímica I	60	04		DBIO - 6301
DBIO-6604	Zoologia dos Vertebrados	60	04		DBIO - 6603
DFP-5101	Psicologia da Educação II	60	04		DFP - 5100
DFP-0004	Prática Pedagógica IV	30/30	02	02	DFP - 0003
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		355	22		

5º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DFP-5404	Organização da Educação Básica	60	04		DFP-5000
DBIO-6002	Embriologia	60	04		DBIO - 6001
DBIO-6701	Bioquímica II	30	02		DBIO - 6700
DBIO-6702	Microbiologia e Imunologia	60	04		DBIO - 6001
DBIO-6800	Genética Geral	60	04		DBIO - 6001
DFP-0005	Prática Pedagógica V	30/30	02	02	DFP - 0004
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		355	22		

6º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DBIO-6504	Botânica Sistemática	60	04	----	DBIO - 6500
DBIO-6003	Histologia	60	04	----	DBIO-6002
DBIO-6807	Fundamentos da Paleontologia	30	02	----	DBIO - 6800
DBIO-6002	Metodologia do Ensino das Ciências Biológicas	30	02	----	DFP - 5304
DBIO-6808	Fundamentos de Biogeografia	30	02	----	DBIO - 6755
DFP-5311	Estágio Supervisionado I	120	04	04	DFP - 5304
DFP-0006	Prática Pedagógica VI	30	-----	02	DFP-0005
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		385	24		

7º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DBIO-6886	Fisiologia Humana	60	04		DBIO - 6103
DBIO-6503	Fisiologia Vegetal	60	04		DBIO - 6504
DBIO-6801	Genética Evolução	60	04		DBIO - 6800
DFP-5314	Libras	30	02	
DFP-0007	Prática Pedagógica VII	30	----	02	DFP-0006
DFP-5312	Estágio Supervisionado II	150	04	06	DFP - 5311
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25		
TOTAL		415	26		

8º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉD.		PRÉ-REQUISITOS
			T	P	
DBIO-6887	Fisiologia Geral e Comparada	30	02		DBIO - 6886
DBIO-6806	Educação e Legislação Ambiental	30	02	----	DBIO - 6755
DBIO-6607	Conservação do Meio Ambiente	30	02	-----	DBIO - 6806
DFP-5313	Estágio Supervisionado III	130	04	06	DFP - 5312
DBIO-6003	T. C. C.	60	04	----	-----
DBIO-6010	Parasitologia	30	02	----	DBIO - 6603
DBIO-6802	Tópicos Atuais de Biotecnologia	30	02	----	DBIO - 6800
	Eletiva	30	02	-----	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25	-----	-----	-----
DFP-0008	Prática Pedagógica VIII	30		02	DFP-0006
TOTAL		425	28		

DISCIPLINAS ELETIVAS

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C/H	CRED.	PRÉ-REQUISITOS
DBIO – 6000	FUNDAMENTOS DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	30	02	
DBIO – 6920	HIGIENE E SAÚDE	30	02	
DFP – 5201	INTRODUÇÃO À PESQUISA EM BIOLOGIA	30	02	
DBIO – 6900	ENTOMOLOGIA	30	02	
DBIO – 6606	COMPORTAMENTO ANIMAL	30	02	

2.3.2 Matriz Curricular Proposta

1º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DFP - 5000	Introdução à Educação	60	4		
DFP – 5104	Metodologia do Trabalho Científico	60	4		
DLET - 2101	Português Instrumental	60	4		
	Conhecimento Específico				
DCB - 6000	Biologia Celular e Molecular	90	4	2	
DCB - 6001	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	30	2		
	Prática Pedagógica				
DFP - 0001	Prática Pedagógica I	30	2		
	Carga horária e de créditos	330	20	2	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			
	Total de Carga Horária e de Créditos	355	24		

2º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DHIS - 3002	Direitos Humanos e Cidadania	30	2		
DFP - 5707	Filosofia da Educação	60	4		
DFP - 5602	Sociologia da Educação	30	2		
	Conhecimento Específico				
DCB - 6002	Ecologia Geral	60	4		
DCB - 6003	Histologia	60	4		
DCB - 6004	Química Aplicada às Ciências Biológicas	60	2	2	
	Prática Pedagógica				
DFP - 0002	Prática Pedagógica II	30	2		DFP - 0001
	Carga horária e de créditos	330	20	2	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			
	Total de Carga Horária e de Créditos	355	24		

3º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DFP - 5404	Organização da Educação Básica	60	4		
DFP-5707	Educação e Relações Étnico-raciais	30	2		DFP-5707
DFP – 5100	Psicologia do Desenvolvimento	30	2		DFP-5000
	Conhecimento Específico				
DCB - 6005	Morfologia e Anatomia Vegetal	60	4		
DCB - 6006	Zoologia dos Invertebrados I	60	2	2	
DCB - 6007	Geologia Geral	30	2		

DCB – 6008	Bioestatística	30	2		DCB – 6001
	Prática Pedagógica				
DFP - 0003	Prática Pedagógica III	50	2	1	DFP-0001
	Carga Horária e de Créditos	350	20	3	DFP - 0002
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			
	Total de Carga Horária e de Créditos	375		23	

4º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DFP - 5304	Didática e Planejamento do Ensino	60	4		DFP - 5000
	Conhecimento Específico				
DCB – 6009	Zoologia dos Invertebrados II	60	4		DCB – 6006
DCB – 6010	Botânica Sistemática	60	4		DCB – 6005
DCB – 6011	Genética Molecular	90	4	2	DCB – 6000
DCB – 6012	Paleontologia	30	2		DCB – 6007
	Prática Pedagógica				
DFP - 0004	Prática Pedagógica IV	50	2	1	DFP-0003
	Carga Horária e de Créditos	350	20	3	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			-----
	Total de Carga Horária e de Créditos	375		23	-----

5º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DFP - 5101	Psicologia da Aprendizagem	60	4		DFP - 5000
	Conhecimento Específico				
DCB - 6013	Zoologia dos Vertebrados	60	4		DCB - 6009
DCB - 6014	Embriologia Humana	60	4		DCB - 6003
DCB - 6015	Bioquímica I	90	4	2	-----
DCB - 6016	Genética Mendeliana e Pós-Mendeliana	30	2		DCB - 6011
	Prática Pedagógica				
DFP - 0005	Prática Pedagógica V	60	2	2	DFP - 0004
	Carga horária e de créditos	360	20	4	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			-----
	Total de Carga Horária e de Créditos	385		24	-----

6º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DCB – 6022	Educação e Legislação Ambiental	60	2	2	-----
	Conhecimento Específico				
DCB – 6017	Anatomia Humana	60	4		-----
DCB – 6018	Fisiologia Vegetal	60	4		DCB – 6005
DCB – 6019	Parasitologia Humana	60	2	2	-----
DCB – 6020	Biogeografia	30	2		DCB – 6007
DCB – 6021	Bioquímica II	30	2		DCB – 6015
	Prática Pedagógica				
DFP - 5311	Estágio Supervisionado I	100	2	4	-----
DFP - 0006	Prática Pedagógica VI	60	2	2	DFP-0005
	Carga Horária e de Créditos	460	20	10	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			-----
	Total de Carga Horária e de Créditos	485		30	-----

7º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
DFP - 5105	Novas Tecnologias Aplicadas à Educação	60	2	2	
	Conhecimento Específico				
DCB – 6023	Fisiologia Humana	60	4	
DCB – 6024	Genética Evolutiva	60	4		DCB – 6011
DCB – 6025	Biofísica	60	4	
	Prática Pedagógica				
DFP – 5312	Estágio Supervisionado II	150	2	6	DFP – 5311
DFP – 0007	Prática Pedagógica VII	60	2	2	DFP – 0006
	Carga Horária e de Créditos	450	20	10	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			-----
	Total de Carga Horária e de Créditos	475		30	-----

8º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	C.H	CRÉDITOS		PRÉ-REQUISITOS
			Teóricos	Práticos	
	Base Comum				
	Orientação de Artigo Científico	60	2	2	
DFP – 5314	LIBRAS	60	4	
	Conhecimento Específico				
DCB - 6027	Biotecnologia	30	2	
DCB - 6028	Conservação e Preservação Ambiental	30	2		DCB - 6011
DCB - 6029	Fisiologia Geral e Comparada	30	2		DCB - 6023
DCB - 6030	Metodologia do Ensino das Ciências Biológicas	90	2	3
DCB - 6031	Microbiologia e Imunologia	60	2	2
	Prática Pedagógica				
DFP - 0007	Prática Pedagógica VIII	60	2	2	DFP – 0006
DFP - 5313	Estágio Supervisionado III	150	2	6	DFP - 5312
	Carga Horária e de Créditos	570	20	16	
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	25			-----
	Total de Carga Horária e de Créditos	595		36	-----

QUADRO RESUMO

Núcleos de Disciplina	Total C/H
Grupo I - Base Comum	800
Grupo II - Conhecimentos Específicos	1.600
Grupo III – Práticas Pedagógicas:	-
Estágio Supervisionado	400
Prática Pedagógica	400
Subtotal	3.200
Atividades Complementares	200
Totais	3.400

2.4 Coordenação e Corpo Docente

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas é coordenado pelo Professor Vaubam Antônio de Carvalho da Silva, Especialista em Ciências Biológicas pela Faculdade de Formação de Professores da Mata SUL e Mestre em Melhoramento Genético de Plantas pela Universidade Federal Rural de Pernambuco. É professor efetivo da Instituição.

O Corpo Docente é constituído por 08 (oito) professores, sendo 04(quatro) doutores, 02 (dois) mestres e 02 (dois) especialistas, atendendo à legislação vigente.

Quanto ao vínculo empregatício, 07 professores são efetivos e um professor especialista é contratado.

2.5 Recomendações

Com base no Relatório da Comissão de Especialistas, recomendamos à Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul (FAMASUL), atenção às seguintes questões:

- desenvolvimento de atividades que articulem a dimensão tríplice, ensino, pesquisa e extensão, como eixo orientador do processo pedagógico. Neste sentido, o atendimento à Resolução CNE nº 7/2018 é necessário, particularmente ao art.4º e art. 19;
- atuação efetiva do Núcleo Docente Estruturante (NDC), estabelecendo a regularidade de suas ações na consolidação e atualização do Projeto Pedagógico do Curso, com vistas à sua qualidade;
- ampliação do acervo bibliográfico da área de Ciências Biológicas.

2.6 Conclusão da Comissão

Considerando as condições de oferta do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ministrado pela Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul (FAMASUL), observadas na visita *in loco*, bem como a atenção institucional às recomendações indicadas neste Parecer, a Comissão se pronuncia favorável à Renovação do Reconhecimento do referido Curso.

3 VOTO

Pelo exposto, o voto é no sentido de renovar o reconhecimento do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, ofertado pela Faculdade de Formação de Professores da Mata Sul (FAMASUL), recredenciada pelo Sistema de Ensino do Estado de Pernambuco, por força do Parecer CEE/PE nº 034/2016-CES, Instituição mantida pela Autarquia Educacional da Mata Sul (AEMASUL), inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), sob o nº 08.653.810/0001-15, localizada na BR 101 Sul, KM 186 – Campus Universitário, Código de Endereçamento Postal (CEP) nº 55.540-000, Palmares – Pernambuco, na modalidade presencial, no turno noturno, com 100 (cem) vagas anuais, com 02 (duas) entradas semestrais, com turmas de 50 (cinquenta) alunos cada, pelo prazo de 06 (seis) anos, retroativo a 20/12/2017.

É o Voto. Dê-se ciência à Interessada e à Secretaria de Educação do Estado de Pernambuco

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, em 09 de julho de 2020.

MARIA IÊDA NOGUEIRA – Presidente e Relatora
SHIRLEY CRISTINA LACERDA MALTA – Vice-Presidente
ARTHUR RIBEIRO DE SENNA FILHO
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 15 de julho de 2020.

Antônio Henrique Habib Carvalho
Presidente