



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

INTERESSADA: AUTARQUIA BELEMITA DE CULTURA, DESPORTO E EDUCAÇÃO (ABCDE)/CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SÃO FRANCISCO (CESVASF)
ASSUNTO: RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA COM ALTERAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR
RELATOR: CONSELHEIRO RICARDO CHAVES LIMA
PROCESSO Nº 14000110005178.000146/2021-29

PUBLICAÇÃO DOE: 03/08/2022 pela Portaria SEE nº 4219 de 01/08/2022.

PARECER CEE/PE Nº 092/2022-CES *APROVADO PELO PLENÁRIO EM 20/07/2022.*

1 RELATÓRIO

O Sr. Valdir Pires Campos, Diretor do Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco (Cesvasf), Instituição mantida pela Autarquia Belemita de Cultura, Desporto e Educação (ABCDE), solicitou, por meio do Ofício nº 13, de 30 de setembro de 2021, protocolado neste Conselho Estadual de Educação, em 01 de outubro de 2021, a Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Física, gerando o Processo de nº 14000110005178.000146/2021-29, que foi devidamente instruído conforme Resolução CEE/PE nº 01/2017, onde destacamos que o Alvará de Localização e Funcionamento tem validade até 31 de dezembro de 2022.

2 ANÁLISE

O Processo foi distribuído para este relator em 11 de outubro de 2021, o qual, após análise inicial, solicitou ao Presidente do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE/PE) a nomeação da Comissão de verificação das condições de oferta do curso, sendo esta nomeada pela Portaria CEE/PE nº 01, de 03 de março de 2022, e composta pelos seguintes especialistas: Pietro Paolo Jorge Corrêa Greco Pailleule de Oliveira e Silva, Doutor em Tecnologias Energéticas e Nucleares pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); Guilherme Pereira da Silva, Doutor em Oceanografia pela UFPE; e como representante deste Conselho, a Conselheira Maria do Socorro Rodrigues dos Santos.

2.1 Considerações Gerais

Em 13 de novembro de 1975, por força da Lei Municipal nº 04/1975, a Autarquia Municipal foi instituída mantenedora da Faculdade de Formação de Professores de Belém de São Francisco-Faforbe, e, por meio da Lei Municipal nº 13 de 01 de dezembro de 1984, a Autarquia passou a ser denominada Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação, com a finalidade procíua de manter o Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco (Cesvasf).

A ABCDE/Cesvasf é registrada no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) sob o nº 10.264.877/0001-43, com endereço no Sítio Nova Olinda, BR-315 s/n, no Alto do Encanto- Belém de São Francisco – PE. O Cesvasf está reconhecido pelo Sistema de Ensino do Estado de Pernambuco por meio do Parecer CEE/PE nº 54 de 2021, publicado no DOE de 27/07/2021, através da Portaria SEE no 3.905 de 26/07/2021.

Atualmente, a Instituição oferece os Cursos de Licenciatura em: Física, Letras, Ciências Biológicas, Matemática, História, Geografia, Pedagogia e os Cursos de Bacharelado em: Administração, Farmácia, Educação Física e Engenharia Agrônômica. O Curso de Licenciatura em Física teve seu último reconhecimento por meio do Parecer CEE-PE nº 040/ 2017, publicado no DOE de 31/05/2017, pela Portaria da SEE nº 3480 de 30/05/2017.

2.2 Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e as Matrizes Curriculares

O Projeto Pedagógico do Curso, em consonância com o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) e com o Projeto Pedagógico Institucional (PPI) da Instituição, foi construído com o respaldo das seguintes legislações: Lei Federal nº 9.394/96 – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB); Resolução CEE/PE nº 01 de 03 de julho de 2017; Resolução CNE/CES nº 02/2007, que dispõe sobre procedimentos relativos à hora/aula; e pela Resolução CNE/CP nº 2, de 20 de dezembro de 2019, que institui a Base Nacional Comum para a formação Inicial de Professores da Educação Básica (BNC-Formação).

Segundo registro do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), o Curso de Licenciatura em Física, tem como objetivo geral:

Formar professores éticos para a Educação Básica, preparados e comprometidos com a aprendizagem dos alunos, estimulados a pesquisar e a investir na própria formação, na área da docência para o Ensino Fundamental e Médio, por meio do curso de graduação em licenciatura em Física. Proporcionar conhecimentos sistematizados do pensamento físico, dos processos socioeducacionais, psicológicos e pedagógicos, desenvolvendo habilidades específicas para atuar de forma crítica e reflexiva na Educação Básica, assim como para prosseguir estudos em cursos de pós-graduação em nível de especialização, mestrado e doutorado. (PPC, 2021, p.14).

No que concerne à Organização Curricular, a Comissão de Verificação das Condições de Oferta do Curso sugeriu a inserção de temáticas relacionadas à consciência da diversidade no sentido de proporcionar um ambiente favorável à obtenção de igualdade de oportunidades e participação das pessoas com deficiência, incluindo também os direitos das pessoas com Transtorno Espectro Autista (TEA), garantido a presença de um profissional efetivo com formação psicopedagógica na área, em atendimento ao Decreto Federal nº 8.368, de 2 de dezembro de 2014 que regulamenta a Lei Federal nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012, que institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista.

Em atendimento à sugestão da Comissão, e respondendo à solicitação desta relatoria, a Instituição inseriu a temática que diz respeito às pessoas com TEA nas Ementas e Bibliografias das disciplinas Libras, Direitos Humanos e Cidadania, Educação Ambiental e Educação Inclusiva. Ainda por sugestão dos especialistas da Comissão, e visando o melhor desenvolvimento do perfil profissional do egresso, o Cesvasf atualizou as Bibliografias dos seguintes componentes curriculares: Introdução à Física, Matemática Fundamental II, Cálculo Diferencial e Integral I, Laboratório de Ensino de Física II, Laboratório de Ensino de Física III, Laboratório do Ensino de Física IV, Física Geral III e Física Moderna.

Assim, em relação à Organização Curricular do Curso, pode-se observar que esta se encontra em conformidade com as Diretrizes Nacionais para os Cursos de Licenciatura em Física, com uma duração mínima de 08 (oito) períodos e máxima 12 (doze) períodos.

A carga horária total de é 3.455 horas-aula, distribuídas em oito períodos/semestres, com componentes curriculares que são subdivididos em três grupos: conhecimento educacional, conhecimento específico e prática pedagógica, sendo seu funcionamento presencial e no turno noturno.

O conteúdo curricular é dividido em cinco partes:

- Práticas Pedagógicas com 420h;
- Estágio Curricular Supervisionado com 405h;
- Formação Específica com 1.620h;
- Formação Pedagógica com 810h;
- Atividades Complementares 200h.

A seguir são apresentadas as Matrizes Curriculares vivenciada e proposta.

Quadro 1 – Matriz Curricular Vivenciada (Parecer CEE/PE nº 040/2017– CES)

1º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITO	C.H.	PRÉ-REQUISITO
MAT 006	Matemática Fundamental I	06	90	-
ELE 322	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação	04	60	-
LET 310	Compreensão e Produção d	04	60	-
EDU 201	Prática Pedagógica I	02/02	30/30	-
CIE 106	Introdução à Física	04	60	-
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		22	300/30	-

*Atividades Complementares 25h

2º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
MAT 007	Matemática Fundamental II	06	90	Matemática Fund. I
EDU 023	Metodologia do Trabalho Científico	02	30	-
MAT 301	Cálculo Diferencial e Integral I	04	60	Matemática Fund. I
FIS 002	Física Geral I	04	60	Introdução à Física
EDU 202	Prática Pedagógica II	02/02	30/30	Prática I
FIS 101	Laboratório de Ensino de Física I	02/02	30/30	-
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		24	300/30	

*Atividades Complementares 25h

3º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
MAT 008	Matemática Fundamental III	04	60	Matemática Fund. II
FIS 003	Física Geral II	04	60	Física Geral I
MAT 302	Cálculo Diferencial e Integral II	04	60	Cálculo I
EDU 203	Prática Pedagógica III	02/02	30/30	Prática II
EDU 013	Organização da Educação Básica	04	60	-
FIS 102	Laboratório de Ensino de Física II	02/02	30/30	Laboratório I
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		24	300/60	

*Atividades Complementares 25h

4º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
FIS 004	Física Geral III	04	60	Física Geral II
MAT 303	Cálculo Diferencial e Integral III	04	60	Cálculo II
EDU 311	Prática Pedagógica IV	02/02	30/30	Prática III
EDU 007	Didática Geral	04	60	-
QUI 001	Química Geral e Orgânica	04	60	-
FIS 103	Laboratório de Ensino de Física III	02/02	30/30	Laboratório II
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		24	300/60	

*Atividades Complementares 25h

5º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
FIS 005	Física Geral IV	04	60	Física Geral III
MAT 304	Cálculo Diferencial e Integral IV	04	60	Cálculo III
EDU 001	Psicologia da Educação I	04	60	-
	Eletiva – Grupo 1	02	30	
EDU 312	Prática Pedagógica V	02/02	30/30	Prática IV
EDU 314	Estágio Supervisionado I	07	105	Prática IV
FIS 104	Laboratório de Ensino de Física IV	02/02	30/30	Laboratório III
EDU 600	LIBRAS	02	30	
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		31	465	

*Atividades Complementares 25h

6º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
FIS 201	Física Moderna I	04	60	Física Geral IV
EST 001	Probabilidade e Estatística	04	60	Matemática Fund. I
FIS 203	Mecânica Clássica	04	60	Física I
EDU 313	Prática Pedagógica VI	02/02	30/30	Prática V
EDU 315	Estágio Supervisionado II	02/07	105	Estágio I
EDU 002	Psicologia da Educação	04	60	
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		27	405	

*Atividades Complementares 25h

7º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
FIS 202	Física Moderna II	04	60	Física Moderna I
MAT 401	Álgebra Linear	06	90	-
EDU314	Prática Pedagógica VII	02	30	Prática VI
EDU 316	Estágio Supervisionado III	07	105	Estágio II
FIS 105	Laboratório de Ensino de Física Moderna	02/02	30/30	Física Moderna I
EDU 031	Metodologia do Ensino de Física	02	30	Didática Geral
	Eletiva – Grupo 2	04	60	-
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		29	435	

*Atividades Complementares 25h

8º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ-REQUISITO
FIS 204	Mecânica Quântica	04	60	Física Moderna II
COM 006	Informática Aplicada ao Ensino da Física	02	30	-
FIS 205	Termodinâmica e Mecânica Estatística	04	60	Probabilidade. Física Moderna I
FIS 206	Eletromagnetismo Clássico	04	60	Física Geral IV
HIT 010	História da Física	02	30	-
EDU 315	Prática Pedagógica VIII	02	30	Prática VII
EDU 317	Estágio Supervisionado IV	06	90	Estágio III
EDU 403	Monografia	02	30	-
SUBTOTAL DE CARGA HORÁRIA		26	390	

*Atividades Complementares 25h

- I - 420 horas de prática pedagógicas vivenciadas ao longo do curso;
- II - 405 horas de estágio curricular supervisionado, a partir do 5º período do curso;
- III - 3.105 horas de aulas para conteúdos específicos, de formação geral e psicopedagógica;
- IV - 200 horas de atividades complementares;
- V - Carga Horária Total do Curso:
3.305 horas

Quadro 2 - Disciplinas Eletivas

Grupo 1

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ- REQUISITO
ELE 321	Sociologia da Educação	02	30	
ELE 323	Cultura e Educação dos Grupos Indígenas do Nordeste	02	30	
ELE 314	Direitos Humanos e Cidadania	02	30	
ELE 111	Educação Ambiental	02	30	
ELE 503	Educação de Jovens e Adultos	02	30	
ELE 402	História da Educação	02	30	

Grupo 2

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C.H.	PRÉ- REQUISITO
ELE 401	Equações Diferenciais Parciais	04	60	Equações Diferenciais Ordinárias
MAT 501	Equações Diferenciais Ordinárias	04	60	Cálculo III
ELE 402	Variáveis Complexas	04	60	Matemática Fund. II Cálculo III
ELE 404	Cálculo Vetorial	04	60	Cálculo IV
HIT 011	História da Matemática	04	60	-
ELE 701	Tópicos de Relatividade	04	60	Física Moderna I
ELE 702	Tópicos de Mecânica Quântica Avançada	04	60	Mecânica Quântica
ELE 703	Física Matemática	04	60	Álgebra Linear I
ELE 704	Ciência da Computação	04	60	-
ELE 705	Cálculo Numérico	04	60	Cálculo III

Quadro 3 – Matriz Curricular Proposta

1º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
MAT 006	Matemática Fundamental I	06	-	90	-	-
ELE 322	Filosofia da Educação	04	-	60	-	-
LET 310	Compreensão e Produção de Texto	04	-	60	-	-
EDU 201	Prática Pedagógica I	02	-	30	-	-
FIS 001	Introdução à Física	04	-	60	-	-
TOTAL		20	-		300	
		20		300		

*Atividades Complementares 25h

2º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
MAT 007	Matemática Fundamental II	06	-	90	-	-
EDU 023	Metodologia do Trabalho Científico	02	02	30	30	-
MAT 301	Cálculo Diferencial e Integral I	04	-	60	-	-
FIS 002	Física Geral I	04	-	60	-	-
EDU 202	Prática Pedagógica II	02	-	30	-	Prática Pedagógica I
FIS 101	Laboratório de Ensino de Física I	02	02	30	30	-
TOTAL		20	04	300	60	
		24		360		

*Atividades Complementares 25h

3º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
MAT 008	Matemática Fundamental III	04	-	60	-	-
FIS 003	Física Geral II	04	-	60	-	-
MAT 302	Cálculo Diferencial e Integral II	04	-	60	-	-
EDU 203	Prática Pedagógica III	02	02	30	30	Prática Pedagógica II
EDU 013	Organização da Educação Básica	04	-	60	-	-
FIS 102	Laboratório de Ensino de Física II	02	02	30	30	-
TOTAL		20	04	300	60	
		24		360		

*Atividades Complementares 25h

4º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
FIS 004	Física Geral III	04	-	60	-	-
MAT 303	Cálculo Diferencial e Integral III	04	-	60	-	-
	Educação, História e Cultura Afro-brasileira	02	-	30	-	-
ELE 314	Direitos Humanos e Cidadania	02	-	30	-	-
EDU 007	Didática Geral	04	-	60	-	-
EDU 311	Prática Pedagógica IV	02	02	30	30	Prática Pedagógica III
FIS 103	Laboratório de Ensino de Física III	02	02	30	30	-
TOTAL		20	04	300	60	
		24		360		

*Atividades Complementares 25h

5º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
FIS 005	Física Geral IV	04	-	60	-	-
ELE 321	Sociologia da Educação	04	-	60	-	-
MAT 401	Álgebra Linear	06	-	90	-	-
EDU 312	Prática Pedagógica V	02	02	30	30	Prática Pedagógica IV
EDU 314	Estágio Supervisionado I	-	07	-	105	Prática Pedagógica IV
FIS 104	Laboratório de Ensino de Física IV	02	02	30	30	-
	Eletiva – Grupo 1	02	-	30	-	-
TOTAL		20	11	300	165	
		31		465		

*Atividades Complementares 25h

6º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
FIS 203	Mecânica Clássica	04	-	60	-	-
QUI 001	Química Geral e Orgânica	04	-	60	-	-
EDU 313	Prática Pedagógica VI	02	02	30	30	Prática Pedagógica V
EDU 315	Estágio Supervisionado II	-	07	-	105	Estágio Supervisionado I
EDU 031	Metodologia do Ensino de Física	02	-	30	-	-
EDU 001	Psicologia da Educação	04	-	60	-	-
ELE 111	Educação Ambiental	02	02	30	30	-
EDU 602	LIBRAS	02	-	30	-	-
TOTAL		20	11	300	165	
		31		465		

*Atividades Complementares 25h

7º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITOS		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
FIS 201	Física Moderna	04	-	60	-	-
FIS 206	Eletromagnetismo Clássico	04	-	60	-	-
EST 001	Probabilidade e Estatística	04	-	60	-	-
EDU 004	Psicologia da Aprendizagem	04	-	60	-	-
EDU 314	Prática Pedagógica VII	02	02	30	30	Prática Pedagógica VI
EDU 316	Estágio Supervisionado III	-	07	-	105	Estágio Supervisionado II
	Monografia I	02	02	30	30	-
TOTAL		20	11	300	165	
		31		465		

*Atividades Complementares 25h

8º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CREDITO S		C.H.		PRÉ REQUISITO
		T	P	T	P	
FIS 204	Mecânica Quântica	04	-	60	-	-
FIS 205	Termodinâmica e Mecânica Estatística	04	-	60	-	-
COM 006	Informática Aplicada ao Ensino da Física	02	-	30	-	-
HIT 010	História da Física	02	-	30	-	-
EDU 315	Prática Pedagógica VIII	02	02	30	30	Prática Pedagógica VII
EDU 317	Estágio Supervisionado IV	-	06	-	90	Estágio Supervisionado-III
	Eletiva – Grupo 2	04	-	60	-	-

	Monografia II	02	04	30	60	Monografia I
TOTAL		20	12	300	180	
		32		480		

*Atividades Complementares 25h

DISCIPLINAS ELETIVAS

GRUPO 1

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS		C/H		PRÉ-REQUISITO
		T	P	T	P	
ELE 323	Cultura e Educação dos Grupos Indígenas do Nordeste	02	-	30	-	-
	Educação Inclusiva	02	-	30	-	-
ELE 501	Aprendizagem em Ambientes Digitais	02	-	30	-	-
ELE 503	Educação de Jovens e Adultos	02	-	30	-	-

GRUPO 2

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS		C/H		PRÉ-REQUISITO
		T	P	T	P	
ELE 401	Equações Diferenciais Parciais	04	-	60	-	-
MAT 501	Equações Diferenciais Ordinárias	04	-	60	-	-
ELE 402	Variáveis Complexas	04	-	60	-	-
ELE 404	Cálculo Vetorial	04	-	60	-	-
ELE 011	História da Matemática	04	-	60	-	-
ELE 701	Tópicos de Relatividade	04	-	60	-	-
ELE 702	Tópicos de Mecânica Quântica Avançada	04	-	60	-	-
ELE 703	Física Matemática	04	-	60	-	-
ELE 704	Ciência da Computação	04	-	60	-	-
ELE 705	Cálculo Numérico	04	-	60	-	-

RESUMO

Carga Horária das Práticas Pedagógicas	420 horas
Carga Horária do Estágio Curricular Supervisionado	405 horas
Carga Horária de Formação Específica	1.620 horas
Carga Horária de Formação Pedagógica	810 horas
Carga Horária das Atividades Complementares	200 horas
CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO	3.455 horas

Segundo registro no PPC, o acesso ao Curso de Licenciatura em Física no Cesvasf ocorre no primeiro período, direcionado a estudantes com certificado de conclusão do Ensino Médio, independente da formação específica, na forma da lei. A seleção e classificação dos candidatos dar-se-á de acordo com vagas disponibilizadas, tendo como base os resultados obtidos pelos interessados no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), no exame de vestibular, ou por análise do histórico escolar do ensino. A Instituição, também, prevê o ingresso de portadores de diploma de nível superior e transferência externa. Outros casos solicitados serão decididos pelo Cesvasf/ABCDE.

O Projeto Pedagógico do Curso atende à legislação vigente no que concerne à oferta de Língua Brasileira de Sinais (Libras), (Decreto Federal nº. 5.626/2005), sendo esta disciplina inserida como obrigatória. Quanto a Educação Ambiental (Lei Federal nº 9.795/1999), Educação em Relações Étnico-Raciais e para o Ensino da História e cultura afro-brasileira, Africana e Indígena (Leis Federais nº 10.639/2003 e nº 11.645/2008) e Educação em Direitos Humanos (Resolução CNE/CP nº 1, de 30/05/2012), são

trabalhadas por meio de Temas Transversais de forma contínua ao longo do Curso em diversas Unidades Curriculares.

A avaliação de aprendizagem será realizada em cada disciplina, cabendo ao docente tornar os aspectos quantitativos em qualitativos. Assim, a aprendizagem será avaliada através do acompanhamento contínuo do desempenho do aluno, dos resultados obtidos em verificações parciais e exame final. Será considerado aprovado na disciplina o estudante que obtiver frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária da disciplina e média aritmética igual ou superior a 7 (sete) nas verificações parciais. Não atingindo média 7 (sete), o estudante será submetido ao exame final, sendo considerado aprovado se este obtiver média aritmética igual ou superior a 5 (cinco), resultante da média aritmética das verificações parciais e da nota do exame final.

2.2.1 Coordenação e Corpo Docente

O Curso é coordenado pelo Prof. Alan Henrique Xavier, Especialista em Ensino de Matemática e Física, com vasta experiência no magistério superior. O corpo docente é formado por 8(oito) professores, sendo 1 (um) doutor, 5 (cinco) mestre e 2 especialistas.

2.3 Infraestrutura

O Cesvasf está localizada em um local de fácil acesso, possuindo uma área de 175.151,95 m². A Instituição dispõe de laboratórios multidisciplinares como os de biologia, microscopia, informática, anatomia humana, física, matemática, brinquedoteca, laboratório para medidas e avaliação física, espaço para ginástica, sede administrativa, salas de aula, espaço para atendimento psicopedagógico, praça de alimentação, auditório, banheiros e uma vasta área verde com plantas ornamentais e árvores de médio porte, além de passarelas que facilitam o acesso as instalações para funcionamento do Curso.

Quanto a acessibilidade, a Instituição atende ao Decreto Federal nº 5.296/2004, que institui a observância de infraestrutura institucional com condições de acessibilidade das pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida.

A Biblioteca Monsenhor João Pires ocupa uma área de 132 m² e conta com quatro funcionários, sendo uma bibliotecária e três auxiliares. O acervo físico é composto de aproximadamente 12.579 (doze mil quinhentos setenta e nove) títulos, totalizando 19.502 (dezenove mil, quinhentos e dois) exemplares. O ambiente disponibiliza espaços para estudo individual e coletivo, bem como, de serviços informatizados, buscando atender a estudantes, servidores técnico-administrativos, docentes e à comunidade em geral, com o intuito de promover o acesso e a disseminação da informação, suporte informacional às atividades de ensino, pesquisa e extensão.

A biblioteca virtual está conectada ao sistema COMUT de bibliotecas virtuais, dispondo ainda das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para uso nos serviços de catalogação na biblioteca. Para uso na elaboração de trabalhos científicos, possui um acervo de livros e e-books em PDF (Formato Portátil de Documento), registrados em nome do Cesvasf, como também, utiliza a Minha Biblioteca, de forma virtual, garantindo o acesso do docente e discente.

2.4 CONCLUSÃO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO DE OFERTA

De acordo com a Comissão de Verificação das Condições de Oferta, o Curso de Licenciatura em Física do Cesvasf, apresenta um PPC moderno e contempla os aspectos previstos em lei. Seus gestores e docentes são comprometidos e demonstram dedicação constante à melhoria do seu quadro, desenvolvendo pesquisa e aprimorando a todo o tempo os equipamentos e instalações disponíveis ao Curso, além da preocupação com o

acolhimento e bem-estar dos estudantes.

3 VOTO

Por todo o exposto e analisado, somos de parecer e voto favoráveis a Renovação do Reconhecimento do Curso de Licenciatura em Física com alteração de Matriz Curricular do Centro de Ensino Superior do Vale do São Francisco (Cesvasf), Instituição reconhecida ao Sistema Estadual de Educação de Pernambuco, por meio do Parecer CEE/PE nº 54/2021 (CES), mantida pela Autarquia Belemita de Cultura, Desportos e Educação (ABCDE), Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) nº 10.264.877/0001-43), localizada no Sítio Nova Olinda, Alto do Encanto, Código de Endereçamento Postal (CEP) nº 56.440.000, Belém do São Francisco – PE, com 100 vagas anuais, distribuídas em duas turmas de 50 alunos, pelo prazo de 6 (seis) anos, contados a partir de 01 de dezembro de 2020.

É o voto.

Comunique-se à parte interessada.

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 29 de junho de 2022.

SHIRLEY CRISTINA LACERDA MALTA – Presidente

MARIA IÊDA NOGUEIRA – Vice-presidente

RICARDO CHAVES LIMA – Relator

JÚLIO CÉSAR GALINDO BORBA

MARIA DO CARMO TINOCO BRANDÃO

MARIA DO SOCORRO RODRIGUES DOS
SANTOS

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, 20 de julho de 2022.

Antônio Henrique Habib Carvalho
Presidente