



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

INTERESSADA: AUTARQUIA EDUCACIONAL DO BELO JARDIM (AEB)/
FACULDADE DO BELO JARDIM (FBJ)
ASSUNTO: RECONHECIMENTO DO CURSO DE BACHARELADO EM
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO COM ALTERAÇÃO DA MATRIZ
CURRICULAR
RELATOR: CONSELHEIRA MARIA DO SOCORRO RODRIGUES DOS SANTOS
PROCESSO Nº 14000110005178.000097/2022-13

*PUBLICAÇÃO DOE: 28/12/2022 pela
Portaria SEE nº 6084 de 27/12/2022.*

PARECER CEE/PE Nº 155/2022-CES

APROVADO PELO PLENÁRIO EM 21/12/2022.

1 DO RELATÓRIO

A Diretora Presidente da Autarquia Educacional do Belo Jardim (AEB), mantenedora da Faculdade do Belo Jardim (FBJ), protocolou Ofício nº 131/2022, de 05 de julho de 2022, neste Conselho, solicitando o Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção, na modalidade presencial, ofertado por sua instituição mantida no município de Belo Jardim.

Cumprindo o disposto na Resolução CEE/PE nº 01/2017, o processo foi protocolado no CEE/PE em 21 de julho de 2022, tendo sido instruído com os seguintes documentos:

- Ofício do Presidente da AEB ao Presidente do CEE/PE;
- Ato de Criação da Mantenedora e suas reformas;
- Estatuto da Mantenedora;
- Regimento Interno da FBJ;
- Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI. 2022 – 2026);
- Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- Certidões Negativas de Débitos para com a Seguridade Social e com o Fundo de Garantia de Tempo de Serviço (FGTS);
- Identificação dos dirigentes das Instituições mantenedora e mantida;
- Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos - PCCV da AEB;
- Política de Qualificação Docente e Técnico-Administrativa;
- Alvará de Localização e Funcionamento – validade 31/12/2022;
- Declaração de Acessibilidade de 2022;
- Ato de Recredenciamento (Parecer CEE/PE nº 036/2020 - CES - Publicado no Diário Oficial do Estado - DOE de 10/06/2020 pela Portaria SEE nº 1922/2020, de 09/06/2020);
- Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia da Produção;
- Relatório de Avaliação Institucional Internas (2021);
- Relatório Descritivo do Curso de Engenharia de Produção.
- Relatório Descritivo da Execução da Política de qualificação Docente.

O Processo foi distribuído para esta relatoria em 03/08/2022. Após verificada sua regularidade processual, a Comissão para Verificação das Condições de Oferta da Faculdade

do Belo Jardim (FBJ), para Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção foi solicitada e designada pela Portaria CEE/PE nº 027/2022, de 30/08/2022.

A Comissão de Verificação *in loco* foi constituída pelos professores José Claudino De Lira Junior, Flávio Augusto Bueno Figueiredo como especialistas e Shirley Cristina Lacerda Malta como representante deste Conselho, sob a presidência do primeiro, para verificação da oferta do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção.

A visita de Verificação foi realizada no dia 21 de setembro de 2022, tendo a Comissão sido recebida pelos seguintes representantes da FBJ: a Diretora Prof.^a Me Lindhiane Costa de Farias, o Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Produção, Prof. MSc. Armando Dias Duarte, e pela Vice-Diretora Prof.^a Dr.^a Juciara Carneiro Gouveia Tenório. Foi iniciada com a realização de reunião com a coordenação do Curso e dirigentes do FBJ, na qual a Instituição de Ensino Superior (IES) apresentou os principais aspectos e rotinas empregadas no cotidiano acadêmico, bem como os projetos educacionais vivenciados.

Realizado o trabalho avaliativo com a verificação de toda a documentação apresentada pela IES para fins de Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção, foi realizada visita nas instalações físicas para verificação das práticas de ensino. Na oportunidade, foram vistoriadas as salas de aula destinadas ao Curso, bem como laboratório de informática, auditório, biblioteca e áreas de convivência.

Após avaliações e discussões, a comissão encaminhou o Relatório da Visita que integra o presente parecer. Além desses documentos, integra o processo o Ofício nº 250/2022-GP/AEB, de 6 de dezembro de 2022 da Diretora Presidente da AEB, em resposta ao Despacho nº 31128113/CES - Ref. as Recomendações da Comissão para Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção.

2 DA ANÁLISE

2.1 Considerações Gerais da Instituição

A Autarquia Educacional do Belo Jardim, mantenedora da Faculdade do Belo Jardim, foi criada pela Lei Municipal Nº 383, de 28 de Agosto de 1980, com sede em Belo Jardim/PE. Atualmente oferta os cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas, História, Geografia, Matemática, Letras com Habilitação em Língua Portuguesa, Inglês e Espanhol; Pedagogia, Bacharelado em Enfermagem, Administração de Empresas e Psicologia.

O Curso de Graduação de Engenharia de Produção da FBJ teve sua autorização de funcionamento por meio do Parecer CEE/PE Nº 135/2016-CES, publicado no DOE de 07/01/2017 pela Portaria SEE nº 055/2017, de 06/01/2017.

2.2 Do Projeto Político Pedagógico do Curso (PPC) e da Matriz Curricular

As bases legais do Projeto Político Pedagógico (PPP) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção da FBJ, se encontram nas Diretrizes Curriculares para cursos de Graduação em Engenharia de Produção, Resolução CNE/CES Nº 11, de 11 de março de 2002; Resolução nº 2 de 18 de junho de 2007, que dispõe sobre a carga horária mínima dos cursos de graduação, bacharelado presenciais e na Lei das Diretrizes e Bases da Educação Nacional - Lei Federal Nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996.

A proposta pedagógica do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção encontra-se de acordo com o que dispõem os órgãos oficiais, Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CONFEA) (Lei Federal nº 5.194/66) e Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CREA) (Res. nº 218/73).

O Curso de Engenharia de Produção da FBJ oferecerá semestralmente 50 (cinquenta) vagas por turma através de processo seletivo de vestibular e mais 05 vagas para ingresso por

outros processos seletivos, no turno noturno.

Os estágios supervisionados acontecerão no 10º período, com uma carga horária total de 240h, devendo ser realizado durante o turno matutino e/ou vespertino.

Para a vivência do Estágio Supervisionado a FBJ possui convênio com empresas da região, como por exemplo: Acumuladores Moura, Palmeron, Frango Natto e outras.

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) será vivenciado durante o 9º e o 10º período, com apresentação de TCC no formato de pré-banca e defesa a uma banca avaliadora.

No decorrer de cada componente ofertado durante o Curso, o aluno deverá possuir um mínimo de 75% de frequência e a nota mínima para aprovação em cada semestre é 7,0 (sete). Desta forma, o aluno só será aprovado no componente se alcançar uma média de 7 pontos.

A Matriz Curricular Proposta para o Curso de Engenharia de Produção tem uma carga horária total de 3.600 horas, sendo dividida em dois ciclos: ciclo básico e ciclo profissionalizante. Sendo assim, os períodos do Curso de Engenharia de Produção, serão realizados da seguinte forma: 1º ao 4º Período - ciclo básico, 5º ao 10º - ciclo profissionalizante.

**Quadro 1 - MATRIZ CURRICULAR VIVENCIADA
(PARECER 135/2016-CES)**

1º Período: Ciclo Básico						
Cod	DISCIPLINAS	Carga Horária				Pré-Requisito
		Teórica	Prática	Global	C/R	
PROD001	Cálculo Diferencial e Integral 1	60	-	60	4	-
PROD005	Física Geral 1	60	-	60	4	-
PROD012	Geometria Analítica 1	60	-	60	4	-
PROD010	Química Geral 1	60	-	60	4	-
PROD014	Introdução à Eng. de Produção	30	-	30	2	-
PROD015	Sociologia	30	-	30	2	-
PROD011	Química Experimental	-	30	30	2	-
	TOTAL	300	30	330	22	
2º Período: Ciclo Básico						
Cod	DISCIPLINAS	Carga Horária				Pré-Requisito
		Teórica	Prática	Global	C/R	
PROD002	Cálculo Diferencial e Integral 2	60		60	4	PROD001
PROD006	Física Geral 2	60		60	4	PROD005
PROD013	Álgebra Linear 1	60		60	4	PROD012
PROD007	Física Experimental 1		30	30	2	PROD005
PROD016	Sistemas de Produção	30		30	2	PROD014
PROD017	Engenharia Econômica e Financeira	60		60	4	-
PROD018	Português Instrumental	30		30	2	-
	TOTAL	300	30	330	22	
3º Período: Ciclo Básico						
Cod	DISCIPLINAS	Carga Horária				Pré-Requisito
		Teórica	Prática	Global	C/R	
PROD003	Cálculo Diferencial e Integral 3	60		60	4	PROD002; PROD012
PROD008	Física Geral 3	60		60	4	PROD006; PROD007
PROD020	Desenho Técnico I	15	45	60	4	-
PROD019	Metodologia de Pesquisa	30		30	2	PROD018
PROD022	Probabilidade e Estatística	60		60	4	PROD002
PROD023	Empreendedorismo	30		30	2	-
PROD118	Metrologia	15	15	30	2	-
	TOTAL	270	60	330	22	
4º Período: Ciclo Básico						
Carga Horária						

Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD004	Cálculo Diferencial e Integral 4	60		60	4	PROD003
PROD009	Eletrotécnica	20	40	60	4	PROD008
PROD024	Algoritmo e Programação de Computadores	20	40	60	4	-
PROD021	Desenho Técnico II		30	30	2	PROD020
PROD110	Análise de Investimentos	45	15	60	4	PROD017
PROD026	Psicologia Organizacional	30		30	2	-
PROD121	Estratégia de Produção	30		30	2	-
	TOTAL	205	125	330	22	
5º Período: Ciclo Profissional						
		Carga Horária				
Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD027	Mecânica Geral 1	60		60	4	-
PROD029	Fenômeno de Transportes	45	15	60	4	PROD010; PROD006
PROD123	Simulação dos Processos Produtivos	10	20	30	2	PROD024; PROD101
PROD127	Engenharia de Métodos	30	30**	60	4	PROD016; PROD022
PROD111	Administração dos Materiais	60		60	4	PROD110
PROD122	Higiene e Segurança do Trabalho	60		60	4	-
	TOTAL	265	65	330	22	
6º Período: Ciclo Profissional						
		Carga Horária				
Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD028	Resistência dos Materiais 1	60		60	4	PROD027
PROD105	Planejamento e Controle da Produção 1	60	-	60	4	PROD121
PROD129	Ergonomia	30	-	30	2	PROD122
PROD119	Ciência e Tecnologia dos Materiais	30	-	30	2	-
PROD117	Gestão de Serviços	30	-	30	2	-
PROD120	Custos da Produção	60		60	4	-
PROD101	Pesquisa Operacional 1	60	-	60	4	PROD013; PROD022
	TOTAL	330	0	330	22	
7º Período: Ciclo Profissional						
		Carga Horária				
Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD106	Planejamento e Controle da Produção 2	60	-	60	4	PROD105
PROD124	Sistema de Informação Gerencial	60	-	60	4	-
PROD128	Engenharia do Produto	30	-	30	2	PROD111; PROD119
PROD025	Cálculo Numérico	45	15	60	4	PROD002; PROD024
PROD107	Processos Industriais 1	40	20	60	4	PROD016; PROD010; PROD008
PROD102	Pesquisa Operacional 2	40	20	60	4	PROD102
	TOTAL	275	55	330	22	
8º Período: Ciclo Profissional						
		Carga Horária				
Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD116	Gestão da Qualidade	60	-	60	4	PROD016
PROD114	Gestão da Inovação	30	-	30	2	-
PROD112	Gerenciamento de Projetos	60	-	60	4	PROD016; PROD101
PROD113	Gestão Ambiental	60	-	60	4	-
PROD103	Logística Empresarial	60	-	60	4	-

PROD108	Processos Industriais 2	40	20	60	4	PROD004; PROD101; PROD107
	TOTAL	310	20	330	22	
9º Período: Ciclo Profissional						
		Carga Horária				
Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD126	Controle Estatístico da Qualidade	60	-	60	4	PROD022; PROD116
PROD115	Gestão da Manutenção	60	-	60	4	PROD102
PROD132	Projeto TCC	30	-	30	2	PROD019
PROD104	Logística de Distribuição	60	-	60	4	PROD103
PROD125	Auditoria da Qualidade	30	-	30	2	PROD116; PROD118
PROD109	Processos Industriais 3	40	20	60	2	PROD108; PROD112
PROD134	Optativa I	30	-	30	2	PROD108; PROD112
	TOTAL	310	20	330	20	
10º Período: Ciclo Profissional						
		Carga Horária				
Cod	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD135	Optativa II	60	-	60	4	PROD126
PROD130	Atividades Complementares	-	120	120	8	-
PROD030	Aspectos Legais e Éticos da Engenharia	30	-	30	2	-
PROD131	Estágio Supervisionado	-	240	240	16	PROD009; PROD120; PROD029; PROD113; PROD109; PROD102; PROD126; PROD123; PROD 130
PROD133	TCC Monografia	180	-	180	12	PROD009; PROD120; PROD029; PROD113; PROD109; PROD102; PROD126; PROD123; PROD130; PROD133
	TOTAL	270	360	630	42	

Quadro 2- Disciplinas Optativas

Contabilidade
Tópicos Especiais em Engenharia de Produção
Modelamento de Sólidos Avançados
Economia
Sistema CAD/CAE/CAM
Ergonomia Cognitiva
Libras

Quadro 3 – Quadro Resumo Matriz

	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	PORCENTAGEM DA CARGA HORÁRIA
COMPONENTES CURRICULARES	3.060	204	85%
COMPONENTES DE FORMAÇÃO BÁSICA	1.470	98	41%
COMPONENTE DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL	1.590	106	44%
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	180	12	5%
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	240	16	7%
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120	8	3%
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.600	240	100%

Quadro 4 - MATRIZ CURRICULAR PROPOSTA

1º Período: Ciclo Básico						
		Carga Horária				
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD001	Cálculo Diferencial e Integral 1	60	-	60	4	-
PROD005	Física Geral 1	60	-	60	4	-
PROD012	Geometria Analítica 1	60	-	60	4	-
PROD010	Química Geral 1	60	-	60	4	-
PROD014	Introdução à Eng. de Produção	30	-	30	2	-
PROD015	Sociologia*	30	-	30	2	-
PROD011	Química Experimental	-	30	30	2	-
	TOTAL	300	30	330	22	
2º Período: Ciclo Básico						
		Carga Horária				
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD002	Cálculo Diferencial e Integral 2	60		60	4	PROD001
PROD006	Física Geral 2	60		60	4	PROD005
PROD013	Álgebra Linear 1	60		60	4	PROD012
PROD007	Física Experimental 1		30	30	2	PROD005
PROD016	Sistemas de Produção	30		30	2	PROD014
PROD017	Engenharia Econômica e Financeira	60		60	4	-
PROD018	Português Instrumental*	30		30	2	-
	TOTAL	300	30	330	22	
3º Período: Ciclo Básico						
		Carga Horária				
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD003	Cálculo Diferencial e Integral 3	60		60	4	PROD002; PROD012
PROD008	Física Geral 3	60		60	4	PROD006; PROD007
PROD020	Desenho Técnico I	15	45	60	4	-
PROD019	Metodologia de Pesquisa	30		30	2	PROD018
PROD022	Probabilidade e Estatística	60		60	4	PROD002
PROD023	Empreendedorismo	30		30	2	-
PROD118	Metrologia*	15	15	30	2	-
	TOTAL	270	60	330	22	
4º Período: Ciclo Básico						
		Carga Horária				
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD004	Cálculo Diferencial e Integral 4	60		60	4	PROD003
PROD009	Eletrotécnica	20	40	60	4	PROD008
PROD024	Algoritmo e Programação de Computadores	20	40	60	4	-
PROD021	Desenho Técnico II		30	30	2	PROD020

PROD110	Análise de Investimentos	45	15	60	4	PROD017
PROD026	Psicologia Organizacional *	30		30	2	-
PROD121	Estratégia de Produção	30		30	2	-
	TOTAL	205	125	330	22	
5º Período: Ciclo Profissional						
Carga Horária						
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD027	Mecânica Geral I	60		60	4	-
PROD029	Fenômeno de Transportes	45	15	60	4	PROD010; PROD006
PROD123	Simulação dos Processos Produtivos	10	20	30	2	PROD024; PROD101
PROD127	Engenharia de Métodos **	30	30**	60	4	PROD016; PROD022
PROD111	Administração dos Materiais	60		60	4	PROD110
PROD122	Higiene e Segurança do Trabalho	60		60	4	-
	TOTAL	265	35	330	22	
6º Período: Ciclo Profissional						
Carga Horária						
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD028	Resistência dos Materiais I	60		60	4	PROD027
PROD105	Planejamento e Controle da Produção 1	60	-	60	4	PROD121
PROD129	Ergonomia*	30	-	30	2	PROD122
PROD119	Ciência e Tecnologia dos Materiais	30	-	30	2	-
PROD117	Gestão de Serviços	30	-	30	2	-
PROD120	Custos da Produção	60		60	4	-
PROD101	Pesquisa Operacional I	60	-	60	4	PROD013; PROD022
	TOTAL	330	0	330	22	
7º Período: Ciclo Profissional						
Carga Horária						
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD106	Planejamento e Controle da Produção 2	60	-	60	4	PROD105
PROD124	Sistema de Informação Gerencial	60	-	60	4	-
PROD128	Engenharia do Produto*	30	-	30	2	PROD111; PROD119
PROD025	Cálculo Numérico	45	15	60	4	PROD002; PROD024
PROD107	Processos Industriais I	40	20	60	4	PROD016; PROD010; PROD008
PROD102	Pesquisa Operacional II	40	20	60	4	PROD101
	TOTAL	275	55	330	22	
8º Período: Ciclo Profissional						
Carga Horária						
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD116	Gestão da Qualidade	60	-	60	4	PROD016
PROD114	Gestão da Inovação*	30	-	30	2	-
PROD112	Gerenciamento de Projetos	60	-	60	4	PROD016; PROD101
PROD113	Gestão Ambiental	60	-	60	4	-
PROD103	Logística Empresarial	60	-	60	4	-
PROD108	Processos Industriais 2	40	20	60	4	PROD004; PROD101; PROD107
	TOTAL	310	20	330	22	
9º Período: Ciclo Profissional						
Carga Horária						

Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD126	Controle Estatístico da Qualidade	60	-	60	4	PROD022; PROD116
PROD115	Gestão da Manutenção	60	-	60	4	PROD102
PROD132	Projeto TCC	30	-	30	2	PROD019
PROD104	Logística de Distribuição	60	-	60	4	PROD103
PROD125	Auditoria da Qualidade	30	-	30	2	PROD116; PROD118
PROD109	Processos Industriais III	40	20	60	2	PROD108; PROD112
PROD134	Optativa I**	30	-	30	2	PROD108; PROD112
	TOTAL	310	20	330	20	
10º Período: Ciclo profissional						
Carga Horária						
Cod.	DISCIPLINAS	Teórica	Prática	Global	C/R	Pré-Requisito
PROD135	Optativa II*	60	-	60	4	PROD126
PROD130	Atividades Complementares	-	120	120	8	-
PROD030	Aspectos Legais e Éticos da Engenharia	30	-	30	2	-
PROD131	Estágio Supervisionado	-	240	240	16	PROD009; PROD120; PROD029; PROD113; PROD109; PROD102; PROD126; PROD123; PROD130
PROD133	TCC Monografia	180	-	180	12	PROD009; PROD120; PROD029; PROD113; PROD109; PROD102; PROD126; PROD123; PROD130; PROD133
	TOTAL	210	240	450	30	

Quadro 5 - Disciplinas Optativas

Contabilidade
Tópicos Especiais em Engenharia de Produção
Modelamento de Sólidos Avançados
Economia
Sistema CAD/CAE/CAM
Ergonomia Cognitiva
Libras
Língua Estrangeira

A Disciplina Optativa: Introdução ao Estudo de LIBRAS foi inserida na Matriz Curricular de acordo com o Decreto Federal nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005.

Quadro 6 – Quadro Resumo da Matriz

	CARGA HORÁRIA (horas)	CRÉDITOS	PORCENTAGEM DA CARGA HORÁRIA
COMPONENTES CURRICULARES	3.060	204	85%
Componentes de Formação Básica	1.470	98	41%
Componente de Formação Profissional	1.590	106	44%
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	180	12	5%
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	240	16	7%
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120	8	3%
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.600	240	100%

Fonte: PPC, 2022.

2.3 Da Coordenação do Curso e do Corpo Docente

O Curso de Engenharia de Produção é coordenado pela professora Luiza Cristina Jordão Braga Vilaça da Rocha, que possui Graduação em Administração pela Universidade Federal de Pernambuco - Centro Acadêmico do Agreste (UFPE - CAA). MBA em Gestão Empresarial pela Faculdade do Vale do Ipojuca (FAVIP); Mestre em Engenharia de Produção pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFPE.

O Corpo Docente do Curso é constituído por 10 (dez) professores, sendo 1 (um) doutor, 5 (cinco) mestres e 4 (quatro) especialistas.

2.4 Da Infraestrutura

De acordo com o Relatório da Comissão, a Faculdade de Belo Jardim (FBJ) oferece uma infraestrutura que favorece o desenvolvimento das atividades pedagógicas do Curso de Engenharia de Produção.

2.4.1 Instalações Física e Equipamentos

No relatório de verificação a comissão relata que o Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção, ofertado pela FBJ, desenvolve suas atividades em instalações físicas que apresentam estrutura física, recursos e serviços em condições satisfatórias que asseguram o atendimento dos requisitos de quantidade, dimensão, acessibilidade, mobiliário, equipamentos, iluminação, limpeza, acústica, ventilação, segurança, conservação e comodidade necessárias às atividades desenvolvidas.

A Comissão realizou visita nos seguintes ambientes: direção pedagógica, sala dos professores, sala de coordenadores e a secretaria acadêmica. As salas de aula comportam, confortavelmente, aproximadamente 50 alunos, possuindo ventiladores (40 salas), outras climatizadas (14 salas), quadro de fórmica branco ou quadro de vidro (19 salas), totalizando 54 salas.

Os laboratórios utilizados para as aulas práticas do Curso são: Laboratório de Química, Elétrica, Mecânica, Informática, Processos Industriais, Desenho Técnico. A adequação e dimensionamento da carga horária foram definidos conforme Resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.

No que se refere aos Laboratórios, a Comissão registra que o laboratório de Química, atende as disciplinas da Matriz Curricular do ciclo básico, incluindo experimentos práticos relacionados aos temas que pertencem à formação básica: Química Geral, Física, Mecânica, Térmica e Eletromagnética; que o laboratório de Informática foi desmontado, procedendo com

recomendação para reinstalação.

Relata ainda que atualmente algumas áreas das instalações físicas da FBJ foram alugadas para a Unidade recém criada do campus avançado da UFRPE. Esse compartilhamento de espaço fomenta a convivência e diálogo entre os estudantes das duas unidades, agregando novas experiências e conhecimentos.

Para a instalação do setor de atendimento dos alunos, a UFRPE realizou algumas melhorias nos locais, os quais poderão ser compartilhados futuramente pela FBJ.

2.4.2 Biblioteca

A biblioteca possui uma área de 283,00m², com um hall de entrada, o setor de atendimento, a área de pesquisa e consulta, espaços destinados as consultas individuais e as produções coletivas. Possui espaço de estudos individual e em grupo, equipamentos específicos e acervo bibliográfico e de multimídia.

O acervo físico da biblioteca possui em média cinco referências das bibliografias indicadas dos diferentes componentes curriculares do Curso. Possui também uma biblioteca virtual: “Minha Biblioteca”, com mais de 3.500 títulos da área de exatas, podendo ser acessado por seus discentes e docentes.

2.4.3 Acessibilidade

A Instituição busca garantir as condições de acessibilidade às pessoas com necessidades especiais, disponibilizando cadeira de rodas, banheiros adaptados, rampas de acesso, estacionamento privativo com reserva de vagas, intérprete em sala de aula, conforme estabelece a Lei Federal nº 10.098/2000, regulamentada pelo Decreto Federal Nº 5.296/2004.

2.5 Da Conclusão da Comissão

A Comissão de verificação da oferta, após avaliação da documentação, visita técnica, entrevistas com professores, alunos e funcionários da FBJ é favorável ao Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção na modalidade presencial pela Faculdade do Belo Jardim (FBJ), mantida pela Autarquia Educacional do Belo Jardim (AEB), destacando a necessidade de reativação do laboratório de informática, considerando que o mesmo é de suma importância tanto para o Curso de Engenharia de Produção, como para os demais cursos da Instituição de Ensino.

Considerando o relatório da Comissão, esta relatoria solicitou, em 05/12/2022, que a FBJ se pronunciasse sobre as condições atuais do laboratório de informática, tendo sido comprovado estabelecimento de parceria para uso mútuo de equipamentos entre a FBJ e a Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE, conforme documentação acostada ao processo.

3 DO VOTO

Por todo o exposto e analisado, o voto é favorável ao Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção pela Faculdade do Belo Jardim (FBJ), Instituição mantida pela Autarquia Educacional do Belo Jardim (AEB), localizada na Rodovia PE-166, Km 5, CEP nº 55150-000, Belo Jardim/PE, CNPJ nº 11.464.153/0001-06, com Recredenciamento pelo Parecer CEE/PE nº 036/2020 (CES) - Publicado no DOE de 10/06/2020 pela Portaria SEE nº 1922/2020, de 09/06/2020, na modalidade presencial, no turno noturno, com 100 vagas anuais, sendo 01 (uma) turma com 50 alunos por semestre, pelo prazo de 06 (seis) anos, contados a partir 07 de janeiro de 2022.

É o voto. Comunique-se à parte interessada.

4 DA CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha, por maioria, o Voto da Relatora e encaminha o presente Parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões, em 14 de dezembro de 2022.

JÚLIO CESAR GALINDO BORBA – Presidente

ELLY ANDERSON TEODOSIO DA SILVA – Vice-Presidente

MARIA DO SOCORRO RODRIGUES DOS SANTOS – Relatora

ANTÔNIO HENRIQUE HABIB CARVALHO

FABIANA DA SILVEIRA XAVIER

INÁCIO JOSÉ FEITOSA NETO

TARCIA REGINA SILVA

5 DA 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 21 de dezembro de 2022.

Antonio Henrique Habib Carvalho
Presidente