



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

INTERESSADA: VITÓRIA CURSOS TÉCNICOS LTDA. / CENTRO DE ENSINO
GRAU T / VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE
ASSUNTO: RENOVAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM
INFORMÁTICA – EIXO TECNOLÓGICO INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÃO NA MODALIDADE PRESENCIAL
RELATORA: CONSELHEIRA JANETE MARIA LINS AZEVEDO
PROCESSO Nº: 14000110005178.000193/2023-34

*PUBLICAÇÃO DOE: 26/12/2024 pela
Portaria SEE nº 6897 de 27/12/2024.*

PARECER CEE/PE Nº 095/2024-CEB

APROVADO PELO PLENÁRIO EM 11/12/2024

1 RELATÓRIO

A Vitória Cursos Técnicos Ltda., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) sob o nº 18.540.371/0001-21, mantenedora do Centro de Ensino Técnico Grau T, situado na Rua Henrique de Holanda, nº 1210, Centro, Vitória de Santo Antão /PE, Código de Endereçamento Postal (CEP) nº 55.602-000, por meio do Ofício nº 039/2023, solicitou ao Conselho Estadual de Educação de Pernambuco (CEE/PE) a renovação da autorização do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, sem saídas intermediárias, na modalidade Presencial.

Os seguintes documentos instruem o Processo:

- Ofício endereçado à presidência do CEE/PE com o requerimento;
- Ato Constitutivo da Sociedade Vitória Cursos Técnicos Ltda.;
- Projeto Político Pedagógico;
- Regimento Escolar;
- Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica;
- Certidão Negativa de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União;
- Certidão Negativa de Débitos – Prefeitura de Vitória de Santo Antão;
- Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);
- Contrato de Locação não-Residencial;
- Identificação do Dirigente da Instituição;
- Cópia do Ato de Credenciamento Institucional;
- Política de Remuneração e Qualificação de Pessoal Docente, Técnico e Administrativo;
- Alvará de Localização e de Funcionamento com **validade até 31/12/2024**;
- Descrição da Educação Profissional como Formação Inicial e Continuada ou Qualificação Profissional;
- Plano de Curso Técnico em Informática;
- Relatório de Execução do Curso Técnico em Informação e Comunicação;
- Relatório de Avaliação *in loco* das Condições Institucionais para a Renovação de Autorização do Curso;
- Despacho 536 e Ofício nº 67/2024 - SEMP, com devolução do Processo ao CEE/PE.

1.1 Histórico de Tramitação

O Processo foi protocolado no CEE/PE em 14 de novembro de 2023, sob nº **14000110005178.000193/2023-34**, sendo encaminhado à Câmara de Educação Básica (CEB), para designação da relatoria, em 16 de novembro de 2023.

No dia 15 de fevereiro de 2024, foi enviado à Secretaria de Educação para formação da Comissão de Especialistas responsável pela visita *in loco*. A Comissão, nomeada pela Portaria SEE nº 1536, de 12 de março de 2024, foi formada por Maria Helena Cavalcanti de Sena Borba (Coordenadora da Comissão), Patrícia Maria da Silva Costa Valença (Analista em Gestão Educacional) e Luiz Alexandre Rodrigues Vieira (Especialista Docente).

A visita à Instituição ocorreu em 30 de julho de 2024, momento no qual os especialistas foram recebidos pela Secretária da Escola e pelo Coordenador do Curso. O especialista Luiz Alexandre Rodrigues Vieira, por motivo superior, não participou da visita *in loco*, e foi substituído pelo especialista Claudemir Jeremias de Lima. Em 13 de agosto de 2024, a Instituição fez a entrega de documentos que foram exigidos no ato da visita.

Em 19 de agosto de 2024, após finalização do Relatório, a Comissão devolveu o Processo com o Relatório ao CEE/PE para emissão do parecer.

2 ANÁLISE

O Centro de Ensino Técnico Grau T, mantido pela Vitória Cursos Técnicos Ltda., encontra-se regularmente credenciado para a oferta de Educação Profissional Técnica de Nível Médio na modalidade Presencial.

Considerando o Relatório emitido pela Comissão e análise dos documentos constantes no Processo, em consonância com a Resolução CEE/PE nº 02/2016 destacam-se os aspectos descritos a seguir.

2.1 Infraestrutura

Os especialistas afirmam, no Relatório de Avaliação *in loco*, que, de maneira geral, a estrutura da instituição é adequada, tendo boa ventilação natural assim como adequada climatização em vários ambientes, inclusive nos ambientes de aprendizagem. O prédio é composto de dois pavimentos (térreo e primeiro andar), possuindo acessibilidade para pessoas deficientes. Apresenta corredores livres de barreiras, sanitários adaptados com porta larga e barra de apoio e sinalização de saídas de emergências. Dispõe, também, de vagas para estacionamento demarcadas com simbologia visual internacional informativa de indicação de acessibilidade. O acesso ao andar superior é feito através de escadaria e carro escalador.

2.1.1 Ambientes de Aprendizagem

- **Salas de Aula** – A instituição possui 14 salas de aula, com capacidade para 50 alunos cada, todas climatizadas, com boa iluminação, e equipadas com birô, quadro branco, tela de projeção, computador e data show acoplado ao teto, como materiais de apoio às atividades de ensino.
- **Biblioteca** - O espaço apresenta boa iluminação e climatização, com mobiliário satisfatório, inclusive adequado para fins de estudo individual e coletivo. Quanto ao acervo, o Especialista Docente sugeriu que fossem atualizadas as referências bibliográficas de cada módulo. A sugestão, feita pelo referido especialista, para

aquisição de dois títulos foi acatada pela direção (conforme nota fiscal anexa ao processo).

- **Laboratório de Informática** – O laboratório, com iluminação artificial e ar-condicionado, possui data show, 27 (vinte e sete) computadores, apresentando adequada relação entre a quantidade de equipamentos e o número de usuários. São disponibilizados, também, programas para o aprendizado dos alunos.

2.2 Do Plano de Curso Técnico em Informática

2.2.1 Justificativa

De acordo com o documento em epígrafe, a justificativa para a oferta do curso toma por base a ampliação da necessidade (e da oportunidade) de se formar profissionais capacitados para atuar no atual mundo do trabalho. Isto, em face das transformações sofridas por este mundo, bem como pelas relações sociais em geral, transformações estas advindas da incorporação dos avanços tecnológicos e científicos aos processos produtivos. São tecidas considerações sobre tais mudanças, acentuando, em particular, a contínua informatização das sociedades e, portanto, do Brasil e de Pernambuco. Neste sentido, é afirmado:

Assim, ganham importância os profissionais que desenvolvem atividades relacionadas, não sendo suficiente apenas instalar equipamentos, buscam-se profissionais que realizem tarefas de programação, utiliza (sic!) ambientes de desenvolvimento de sistemas, realiza (sic!) testes de programas de computador, executa (sic!) manutenção de programas de computadores implantados, entre outras atividades da área (p.2).

Em sequência, é dito que “no Centro de Ensino Técnico Grau T, a oferta do Curso Técnico em Informática visa formar profissionais que atendam às necessidades desse significativo mercado” (idem).

2.2.2 Objetivos

De acordo com o Plano, o Curso tem como objetivo geral:

Formar profissionais com competências técnicas, éticas, de respeito aos direitos humanos, visão de futuro, espírito crítico e competitivo, conhecedores dos conceitos da gestão integrada em todos os âmbitos para desempenhar suas funções profissionais com responsabilidade social, para atender as exigências do mundo do trabalho, atuar de forma estratégica e eficaz como prestadores de serviço, empregados de instituições públicas e privadas sem perder, entretanto, a dimensão humana que tal trabalho requer (p.2).

Entre os objetivos específicos (pp. 2-3) destacam-se:

Oferecer à sociedade profissionais habilitados para a prestação de serviços específicos na área de Informática;
Preparar profissionais para projetar e realizar a instalação e administração física e lógica de redes de computadores e fornecer suporte ao usuário;
Proporcionar conhecimento e preparar o aluno para executar o processo de fábrica de *software* no desenvolvimento de aplicações;

Preparar o aluno para sua inserção no mundo do trabalho, e para o domínio dos recursos tecnológicos;

Proporcionar conhecimentos e formação profissional em Informática com base nas tendências atuais e possibilitar a avaliação, o reconhecimento e a certificação de conhecimentos adquiridos profissionalmente, no segmento da computação e da informática, para fins de prosseguimento e conclusão de estudos.

2.2.3 Requisitos e Formas de Acesso

Para o seu ingresso no Curso, o aluno deve estar cursando o Ensino Médio ou ser egresso dessa mesma etapa de ensino. Para obter o acesso, o estudante deverá atender as exigências expressas no regimento escolar e no projeto político pedagógico.

2.2.4 Perfil Profissional de Conclusão

É previsto que, ao final do Curso, o Técnico em Informática deverá ser capaz de:

- desenvolver sistemas computacionais utilizando ambiente de desenvolvimento;
- realizar modelagem, desenvolvimento, testes, implementação e manutenção de sistemas computacionais;
- modelar, construir e realizar manutenção de banco de dados;
- executar montagem, instalação e configuração de equipamentos de informática;
- instalar e configurar sistemas operacionais e aplicativos em equipamentos computacionais;
- realizar manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de informática;
- instalar e configurar dispositivos de acesso à rede e realizar testes de conectividade;
- realizar atendimento *help-desk*;
- operar, instalar, configurar e realizar manutenção em redes de computadores;
- aplicar técnicas de instalação e configuração da rede física e lógica;
- instalar, configurar e administrar sistemas operacionais em redes de computadores;
- executar as rotinas de monitoramento do ambiente operacional;
- identificar e registrar os desvios e adotar os procedimentos de correção;
- executar procedimentos de segurança, pré-definidos, para ambiente de rede.

2.2.5 Organização Curricular

O Curso está estruturado em 04 (quatro) módulos, com carga horária de 1.200 horas, a serem desenvolvidas das seguintes formas:

- **Período mínimo de integralização de 25 (vinte e cinco) meses.**
Cada turma terá 03 (três) encontros por semana, totalizando carga horária semanal de 12 (doze) horas. As turmas funcionarão nos turnos da manhã (7h40 às 12h), tarde (13h40 às 18h) e noite (18h10 às 22h30) no esquema de 03 (três) dias por semana, turmas pares - segundas, quartas e sextas; turmas ímpares – terças,

quintas e sábados. As turmas ímpares do turno noturno terão suas aulas do sábado no horário da tarde;

- **Período mínimo de integralização de 38 (trinta e oito) meses.**

Cada turma terá 01 (um) encontro por semana, totalizando carga horária semanal de 08 (oito) horas. As turmas, funcionarão em horário integral, com aulas aos sábados no horário das 07h40min às 12h, intervalo e continuação das 13h às 17h20min.

- **Estrutura da Oferta.**

- Carga horária teórico-prática: 1.200 (mil e duzentas) horas;
- Duração da hora/aula: 60 (sessenta) minutos;
- Períodos letivos: 04 (quatro);
- Limite de alunos por turma: 30 (trinta);

Quadro 1 – Matriz Curricular
Curso Técnico em Informática

Módulos	Módulo I Fundamentação Tecnológica	Carga-Horária
Módulo I	Informática Educativa	64h
	Inglês Instrumental	32h
	História do Computador	32h
	Lógica de Programação	64h
	Arquitetura de Computadores	32h
Carga Horária Total do Módulo I		224h
Módulo II Princípios Gerais de Arquitetura de Software e Hardware		
Módulo II	Arquitetura de Software Desktop	40h
	Rede de Computadores	60h
	Análise de Requisitos	32h
	Programação Orientada a Objetos	32h
	Modelagem de Software	32h
	Banco de Dados	60h
	Engenharia de Softwares e Projeto Interdisciplinar I	36h
Carga Horária Total do Módulo II		292h
Módulo III Produção do Software e Manutenção de Hardware		
Módulo III	Manutenção de Computadores	60h
	Estrutura de dados	32h
	Administração de Sistemas Operacionais I	60h
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	32h
	Linguagem de Programação para Desktop	52h
	HTML, CSS e Java Script	60h
	Ética Profissional e Legislação	32h
	Engenharia de Softwares e Projeto Interdisciplinar II	36h
Carga Horária Total do Módulo III		364h
Módulo IV - Implantação de Software e Gestão		
	Administração de Sistemas Operacionais II	60h

Módulo IV	Linguagem de Programação para Web	52h
	Gestão de TI	32h
	Empreendedorismo	52h
	Suporte ao Usuário	32h
	Fundamentos de Teste	32h
	Gestão de Projetos e Projeto Interdisciplinar III	60h
Carga Horária Total do Módulo IV		320h
Carga Horária Total do Curso		1200h

Fonte: Plano de Curso

É informado que a Educação em Direitos Humanos será trabalhada transversalmente, de acordo com a Resolução CNE/CP nº 01/2012.

2.2.6 Avaliação da Aprendizagem

De acordo com o Plano de Curso, a Instituição usa a avaliação contínua privilegiando aspectos qualitativos, com foco nos resultados obtidos pelos alunos em cada período letivo. O aluno deverá comparecer a, pelo menos, 75% do total da carga horária prevista para cada módulo e será aprovado em cada componente curricular se seu aproveitamento for igual ou superior a 7,0 (sete).

Para os alunos que não obtenham o desempenho esperado, são previstos estudos de recuperação com nova avaliação na qual deve obter aproveitamento igual ou superior a 6,0 (seis), mantendo-se também o critério de frequência às atividades letivas de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária prevista.

É prevista, ainda, nova oportunidade para aqueles que não alcançarem sucesso na recuperação: poderão cursar o módulo subsequente, desde que sejam respeitados os pré-requisitos curriculares, podendo cursar o(s) componente(s) curricular(es) em que não obteve aprovação em período(s) anterior(es) concomitantemente ao módulo, período ou etapa seguinte.

2.2.7 Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores

Conforme constatado pela Comissão de Avaliação *in loco*, a Instituição apresenta metodologia adequada para o aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores dos alunos, seguindo a legislação vigente.

2.2.8 Perfil do Pessoal Docente e Técnico-Pedagógica e Administrativa

Dados apresentados no Plano de Curso e contidos no Relatório da Comissão de Especialistas dão conta de que a instituição indica corpo docente com formação e titulação adequadas aos componentes curriculares propostos, mas com ressalvas. Ou seja, no referido Relatório é registrado que, na análise da documentação, verificou-se a presença de docentes com formação apenas em nível médio técnico. Entretanto, na visita *in loco*, a Instituição entregou documentos dos docentes que irão substituir os profissionais técnicos.

Ainda de acordo com as informações contidas no Plano de Curso e no Relatório da Comissão de Avaliação *in loco*, a equipe gestora apresenta formação adequada para o exercício dos respectivos cargos, sendo composta pelo Diretor Geral, Diretora Pedagógica, Coordenadora Comercial, Coordenador de Curso e Secretário Escolar. A comprovação dessa formação foi feita quando da análise da documentação pertinente.

2.2.9 Política de Capacitação e Remuneração das Equipes Técnica e Pedagógica

É prevista a capacitação dos docentes e técnicos para a qual se apresenta planejamento semestral. O Plano de Cargos e Salários estabelece que o indicador do salário docente é a hora-aula, que partirá de um valor base contemplando os professores graduados, tecnólogos e licenciados, todos, pois, com diploma de curso superior. É prevista igualmente a valorização da formação e titulação acadêmica, na sua relação com a remuneração docente. O professor pós-graduado terá um acréscimo de 15% na sua hora-aula em relação ao valor base; o professor com mestrado 35% e de 40% para os com título de doutor.

2.2.10 Diplomas

Conforme os registros, o diploma será expedido nos termos da legislação vigente. Após conclusão do Curso Técnico em Informática, o estudante será diplomado desde que tenha concluído com êxito todos os componentes curriculares e que comprove a conclusão do Ensino Médio.

2.3 Relatório de Execução e Andamento de Curso Técnico

O Centro de Ensino apresentou Relatório de Execução do Curso no período de 17/03/2018 à 17/03/2024, no qual constam atividades desenvolvidas dentre as quais se destacam: visitas pedagógicas orientadas, seminários, palestras e fóruns. O Relatório apresenta, também, um quadro demonstrativo com a indicação das turmas cadastradas no SISTEC por ano, indicando a data de início e de término de cada uma, bem como a evolução da matrícula no período com os seguintes dados: 224 estudantes matriculados, 22 aprovados, 100 evadidos e 102 cursando.

2.4 Escrituração Escolar

Conforme o Relatório da Comissão, a Instituição encontrava-se organizada, no tocante à escrituração escolar. O prontuário dos estudantes continha a documentação exigida para o ingresso no curso como: certificado de conclusão de ensino médio, requerimento de matrícula por módulos e documentos pessoais. Os dados dos Diários de Classe mostraram o cumprimento das cargas horárias, o registro dos conteúdos dos componentes curriculares, a frequência dos alunos, e as suas notas.

3 VOTO

Pelo exposto e analisado, sou de parecer e voto favoráveis à Renovação da Autorização do Curso Técnico em Informática - Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, sem saídas intermediárias na modalidade Presencial, a ser ofertado pelo Centro de Ensino Técnico Grau T, localizado na Rua Henrique de Holanda, nº 1210, Centro, Vitória de Santo Antão-PE CEP nº 55.602-000, unidade mantida pela Vitoria Cursos Técnicos Ltda., CNPJ nº 18.540.371/0001-21, credenciada pelo Parecer CEE/PE nº 139/2019-CEB, publicado no Diário Oficial do Estado pela Portaria SEE nº 6481 de 26/11/2019. A renovação da autorização é concedida pelo prazo de 06 (seis) anos retroativo à 17/03/2024.

É o voto.

4 CONCLUSÃO DAS CÂMARAS

As Câmaras de Educação Básica e Educação Superior acompanham o Voto da Relatora e encaminham o presente parecer à apreciação do Plenário.
Sala das Sessões, em 4 de dezembro de 2024.

IGOR FONTES CADENA – Presidente CES
PAULO FERNANDO DE VASCONCELOS DUTRA – Presidente CEB
JANETE MARIA LINS DE AZEVEDO – Relatora
FRANCISCO FERREIRA ROCHA
NATANAEL JOSÉ DA SILVA
VANESKA MARIA DE MELO SILVA

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, 11 de dezembro de 2024.

Natanael José da Silva
Presidente