
PROCESSO N.: 201700044000003 AUTUAÇÃO: 02/01/2017
INTERESSADO: Centro Tecnológico Paula Pasquali
ASSUNTO: Renovação
CURSO: Técnico em Química

PARECER CEE/CEP N. 24/2017

I - Histórico

O Centro Tecnológico Paula Pasquali, mantido pelo Centro Tecnológico Paula Pasquali Ltda. - ME, inscrito no CNPJ sob o N° 13.944.552/0001-08, localizado na Avenida Santos Dumont, N. 124, Centro, Quirinópolis/GO, por meio de sua direção, solicita deste Conselho a renovação de autorização do Curso Técnico em Química, pertencente ao Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais.

II – Análise

A documentação acostada aos autos é a exigida pela Resolução CEE/CP N. 4/2015, foi analisada e comparada com o relatório circunstanciado emitido pela Comissão Verificadora, composta pelas especialistas Sandra Cristina Marques e Joana D`arc Silva Borges.

a) PARTE DOCUMENTAL:

O Departamento de Vigilância Sanitária do Município de Quirinópolis expediu licença do Alvará de Vigilância Sanitária N. 03844, datado em 12 de maio de 2016, fls. 14, **com validade até 31/12/2016.**

O Certificado de Conformidade do Corpo de Bombeiros, protocolo N. 88643/16, fls. 15, **com validade até 31/12/2016.**

b) ESTRUTURA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO

A comissão verificadora de especialistas elencou os seguintes espaços físicos: 08 salas de aulas, 2 laboratórios de informática, 1 laboratório de montagem, 1 lanchonete, 1 biblioteca, 1 sala de professores, 2 sala de atendimento extraclasse, 4 banheiros sendo 2 adaptados.

c) LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

PROCESSO N.: 201700044000003 AUTUAÇÃO: 02/01/2017
INTERESSADO: Centro Tecnológico Paula Pasquali
ASSUNTO: Renovação
CURSO: Técnico em Química

A instituição conta com laboratório de informática medindo 51 m², climatizado, bem iluminado, com acesso à internet, possuindo 30 computadores, sem impressora e com técnico responsável pelo acompanhamento das atividades, além do professor.

d) LABORATÓRIO DE QUÍMICA

O laboratório de Química 37m² localizado no térreo é um ambiente climatizado, possui 05 (cinco) bancadas sextavadas comportando para um total de 15 alunos, possui alguns equipamentos e vidrarias para execução das aulas práticas, uma capela pequena, balança, estufa, microscópios, bico de bunsen, phmetro, manta, agitador. Não há um técnico responsável, os docentes são responsáveis pela preparação das aulas práticas.

**e) RECURSOS TECNOLÓGICOS E MATERIAIS DIDÁTICOS
DISPONÍVEIS PARA O CURSO**

A Comissão informa que os ambientes são bem estruturados com recursos didáticos de multimídia e espaço que atende a demanda do curso e conta com 14 datashows.

f) BIBLIOTECA

A Biblioteca possui um espaço de 40m², com acervo diversificado para atender todos os cursos. Possui 03 (três) mesas para estudos coletivos; não possui computadores para consulta dos títulos. Não há um sistema de catalogação dos livros. Os livros estão disponíveis para consulta e não são destinados a empréstimos por não terem normas de controle. Os componentes curriculares citam 03 ou 04 livros como referência bibliográfica não distinguindo entre bibliografia básica e complementar.

g) CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerado a importância do Curso Técnico de Química, seguem as ponderações da comissão de especialistas:

- Reformular o Estágio Supervisionado, com orientações e supervisão de um professor. Estabelecer prazos e cronogramas,

PROCESSO N.: 201700044000003 AUTUAÇÃO: 02/01/2017
INTERESSADO: Centro Tecnológico Paula Pasquali
ASSUNTO: Renovação
CURSO: Técnico em Química

pois o PPP prevê, mas não está sendo executado conforme o PPP.

- É necessário promover a acessibilidade para o segundo piso, apesar do diretor, informar que há remanejamento de turmas que possui deficientes físicos PcDs para o térreo.
- Adequar espaço para convivência dos alunos.
- Os itens de segurança devem ser adequados, pois há apenas uma porta de acesso para o laboratório e não abre para fora, o chuveiro comum, estilo ducha, está instalado na parte interna, sem lava olhos e com objetos impedindo o acesso.
- Organizar melhor a disposição dos equipamentos e vidrarias seguindo o padrão.
- Há necessidade de investir em material didático específico para o curso.
- Há necessidade de investir na bibliografia e ampliação das obras referentes parte técnica do curso, como processos indústrias. O espaço compreende duas mesas para trabalho.
- Recomenda-se a aquisição e instalação de softwares específicos para aulas de Química.

A diretoria do **Centro Tecnológico Paula Pasquali**, foi informada do relatório da comissão de especialista, no dia 03 de março do ano corrente, ponderando vários aspectos.

VOTO

Diante do exposto, considerando-se as informações presentes no Processo, o Relatório Final da Comissão de Especialistas vota-se por:

- ✓ **Autorizar até 31 de dezembro de 2019** o curso Técnico em Química, pertencente ao Eixo Tecnológico controle e processos industriais, ofertado pela referida Instituição de ensino com 80 vagas anuais.

PROCESSO N.: 201700044000003 **AUTUAÇÃO: 02/01/2017**
INTERESSADO: Centro Tecnológico Paula Pasquali
ASSUNTO: Renovação
CURSO: Técnico em Química

- ✓ **Aprovar** o Plano de Curso do Técnico em Química com carga horária total de 1400 horas, sendo 1.200 horas teórico práticas e 240 horas destinadas ao estágio supervisionado.
- ✓ **Determinar** que a instituição atenda os requisitos de acesso, quais sejam: o aluno deve ter mais de 18 anos e que tenha concluído o ensino médio ou que pelo menos esteja cursando o 2º ano do ensino médio.
- ✓ **Determinar que os gestores adeque os plano de curso, no item que trata do estágio supervisionado acatando a sugestão da Comissão de Especialistas, qual seja:**
 - ✓ Reformular o Estágio Supervisionado, com orientações e supervisão de um professor.
- ✓ **Determinar que os gestores atendam as determinações da comissão de especialista como segue:**
 - ✓ Adequar espaço para convivência dos alunos.
 - ✓ Adequar os itens de segurança, pois há apenas uma porta de acesso para o laboratório e não abre para fora, o chuveiro comum, estilo ducha, está instalado na parte interna, sem lava olhos e com objetos impedindo o acesso.
 - ✓ Organizar melhor a disposição dos equipamentos e vidrarias seguindo o padrão.
 - ✓ Investir em material didático específico para o curso.
 - ✓ Investir na bibliografia e ampliação das obras referentes parte técnica do curso, como processos indústrias.
 - ✓ Adquirir softwares específicos para o curso.
- ✓ **Determinar** a inserção do Ato Autorizativo do Curso em epígrafe no SISTEC – Sistema Nacional de Cursos Técnicos – para efeito de validade nacional dos diplomas expedidos.
- ✓ **Determinar** que seja feito, no SISTEC/MEC, o registro do Diploma, antes de ser ele entregue ao aluno, apondo-lhe, no verso. “Diploma registrado no SISTEC/MEC sob nº...../ano.....,



PROCESSO N.: 201700044000003 AUTUAÇÃO: 02/01/2017
INTERESSADO: Centro Tecnológico Paula Pasquali
ASSUNTO: Renovação
CURSO: Técnico em Química

de acordo com o Art.36-D, da Lei N.9394/96 e Resolução CNE N.03, de 30/09/2009”.

É o voto.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO,
em Goiânia, aos 07 dias do mês de abril de 2017.


Ítalo de Lima Machado
Conselheiro Relator

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS	
CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL	
APROVA POR	UNANIMIDADE
NA SESSÃO	ORDINÁRIA
VOTO N.	0241/2017
GOIÂNIA,	07 de ABRIL de 2017
PRESIDENTE	