
CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201700044003286

DE: 28/8/2017

INTERESSADO: Colégio Logos

ASSUNTO: Autorização

CURSO: Técnico em Análises Clínicas

O curso prevê 250 horas para a realização dos estágios supervisionados e estão acostados aos autos termos de convênios com as empresas parceiras

I) **Do Regimento Escolar e Proposta Pedagógica:**

É importante ressaltar que o Conselho Estadual de Educação não aprova regimentos escolares e nem os projetos pedagógicos das escolas, tarefa coletiva e exclusiva da comunidade escolar (alunos, professores, servidores e pais), nos termos dos artigos 12, 13 e 14 da Lei Nacional nº 9.394/1996 – LDB e da Instrução Normativa CEE/GO Nº 01/2013. Sobre estes documentos o Conselho Estadual exerce o controle de legalidade, assim estes documentos não podem, em nenhum dos seus artigos, contrariar a legislação em vigor sob pena de nulidade.

III – VOTO

Após análise dos documentos nos autos e Relatório da Comissão Verificadora, vota-se por:

- **Autorizar** o Curso Técnico **Análises Clínicas** até 31 de dezembro de 2020 ofertado pelo o Colégio Logos, mantido por Valdeci da Silva Dias – ME, inscrito no CNPJ sob N. 01.284871/0001-47, localizado na Rua 1, Lote 1, Conjunto 1HI, Novo Gama/GO, com **80** vagas por semestre e que essas sejam agrupadas em turmas de, no máximo, 40 alunos.
- **Aprovar** o Plano de Curso do Técnico de **Análises Clínicas**, com 1.200 horas teórico-práticas e 250 horas destinadas ao estágio supervisionado.
- **Determinar** a inserção da resolução de autorização do curso em epígrafe no Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica - SISTEC, para efeito de validade nacional dos diplomas expedidos.

**CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL**

PROCESSO N. 201700044003286

DE: 28/8/2017

INTERESSADO: Colégio Logos

ASSUNTO: Autorização

CURSO: Técnico em Análises Clínicas

- Determinar 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 N.../ano...., 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 DE GOIÁS,
em Goiânia, aos 23 de fevereiro de 2018.

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
APROVA POR: <i>Unanimidade</i>
NA SESSÃO: <i>Ordinária</i>
VOTO N. <i>21/2018</i>
GOIÂNIA, <i>23</i> de <i>fevereiro</i> de <i>2018</i>
PRESIDENTE: <i>[Assinatura]</i>

Maria Olínda Barreto
Conselheira Relatora

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201700044003286**DE: 28/8/2017****INTERESSADO: Colégio Logos****ASSUNTO: Autorização****CURSO: Técnico em Análises Clínicas**

i) Do perfil de conclusão

O perfil profissional de conclusão está de acordo com as competências gerais dos profissionais da área e com as competências específicas do Técnico em Análises Clínicas. Há uma correlação entre o perfil profissional de conclusão e a justificativa do curso.

j) Da organização curricular:

O Curso Técnico em Análises Clínicas, oferecido pelo Colégio Logos atende a carga horária mínima estabelecida no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, e está estruturado em três módulos, contemplando competências, habilidades, bases tecnológicas e bibliografias, básica e complementar.

A carga horária teórico-prática para formação de Técnico em Análises Clínicas é de 1.600 horas, distribuídas da seguinte forma:

- **Módulo I** – com 400 horas teórico-práticas, 50 horas de Estágio supervisionado, sem terminalidade ocupacional sendo pré-requisito para os Módulos II e III.
- **Módulo II** – com 400 horas teórico-práticas e 100 horas de estágio supervisionado, sem terminalidade ocupacional, sendo pré-requisito para o Módulo III.
- **Módulo III** – com 400 horas teórico-práticas e mais 100 horas de estágios supervisionados, com terminalidade ocupacional para a Habilitação Técnica de Nível Médio – Análises Clínicas.

O Estágio Supervisionado integra a estrutura curricular do Curso e realizar-se-á no decorrer dos módulos.

k) Dos Convênios

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201700044003286

DE: 28/8/2017

INTERESSADO: Colégio Logos

ASSUNTO: Autorização

CURSO: Técnico em Análises Clínicas

PARECER CEE/CEP N. 21/2018**I - HISTÓRICO**

O **Colégio Logos**, mantido por Valdeci da Silva Dias – ME, inscrito no CNPJ sob N. 01.284871/0001-47, localizado na Rua 1, Lote 1, Conjunto 1HI, Novo Gama/GO, por meio de sua direção solicita deste Conselho a autorização do Curso Técnico em Análises Clínicas, pertencente ao Eixo Tecnológico, Ambiente e Saúde, em virtude da alteração do CNPJ da empresa.

Constam dos autos os seguintes documentos:

- Requerimento, fl. 2/3;
- Declaração de Capacidade Econômica e Financeira, fl. 4;
- Registro do Imóvel, fls. 5/9;
- Certidão Simplificada, CNPJ, Certidões de Distribuições para Fins Gerais, Criminais e Cíveis, fls. 10/13;
- Certidões Negativas de Débitos, Municipal, Federal e Estadual, fls. 16/18;
- Certidões de Débitos Trabalhistas, Certificado de Regularidade do FGTS, fls. 14/18;
- Certificado de Conformidade, fls. 19/20, vencimento: 24/02/2018;
- Alvará de Licença, fl. 21, vencimento: 31/12/2017
- Projeto Político Pedagógico, fls. 22/158;
- Plano de Curso, fls. 156/281;
- Regimento Escolar, fls. 282/313;
- Resolução CEE/CEP N. 76, fls. 317/318;

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201700044003286**DE: 28/8/2017****INTERESSADO: Colégio Logos****ASSUNTO: Autorização****CURSO: Técnico em Análises Clínicas**

- Pré – Análise Processual, fls. 373/374;
- Diligência, fls. 375/377;
- Comprovante de Endereço e Requerimento de Empresário Individual, fls. 378/381;
- Documento pessoal do mantenedor, fls. 382/384;
- Croqui do Prédio Escolar, fl. 385;
- Termos de Convênios para Estágios, fls. 386/404;
- Declaração consignando que há corpo docente para atender ao curso, fl. 405;
- Despacho, Termos de Compromisso e Portaria, fls. 408/411;
- E-mail de envio do Relatório Técnico das Especialistas, fls. 412;
- Relatório Técnico das Especialistas, fls. 413/436.

II – ANÁLISE

Foi analisada a documentação acostada aos autos e o Relatório Circunstanciado emitido pela Comissão Verificadora composta pelos especialistas José Mário Lourenço Maia e Rodrigo Mauro Figueiredo, que emitiram nota 3.82 para a Instituição.

a) Da Estrutura Física

O Colégio está disposto em uma área de 9.623,18m². Toda a estrutura é feita para os fins a que se destina, composto por 6 (seis) pavimentos; todas as dependências são amplas, com areação e iluminação tanto natural, quanto artificial; as instalações elétricas e hidráulicas estão em perfeito estado de funcionamento. No pavimento térreo estão o hall de entrada, recepção, secretaria, tesouraria, direção

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201700044003286

DE: 28/8/2017

INTERESSADO: Colégio Logos

ASSUNTO: Autorização

CURSO: Técnico em Análises Clínicas

geral, sala de protocolo, secretaria de estágio, coordenação pedagógica, gerência, vice-direção, sala dos professores, sala de reuniões, departamento de recursos humanos; sala de informática, corredor de circulação e banheiros (masculino e feminino). No subsolo está hall de entrada, recepção, arquivo de obras, duas salas de estudo, duas áreas de pesquisa, sala de informática, laboratório de informática, sala de manutenção, depósito de limpeza, almoxarifado, sala de treinamento de radiologia, corredor de circulação, banheiros (masculino e feminino), laboratório e enfermagem, laboratório de radiologia e laboratório de análises clínicas. No primeiro andar estão cinco salas de aula; corredor de circulação e banheiros. No segundo andar estão mais cinco salas de aula. No terceiro andar estão quatro salas de aula; corredor e banheiros. No quarto andar está o auditório e banheiros.

Há informações no relatório da Comissão Verificadora de que a Instituição dispõe de rampas, escadas e elevadores entre pavimentos. No entanto, observaram uma única barra de apoio em um dos banheiros.

b) Estrutura Tecnológica

O Colégio Logos possui infraestrutura de informática com cabeamento para Internet banda larga em todas as salas de aula, biblioteca, laboratórios e nas dependências administrativas. Dispõem de 14 computadores, 14 no-breaks, 14 monitores; 11 impressoras e dois datashows, nas dependências administrativas; na biblioteca estão mais 10 computadores e três impressoras; no laboratório de informática estão 30 computadores e um datahow; nas salas de aula são 4 computadores; 04 home theater; 04 datashows; na sala de professores estão 03 computadores; no CPD tem mais 09 computadores completos e 09 câmeras fotográficas.

Segundo a Comissão de Especialistas os recursos tecnológicos são adequados para funcionamento do curso.

c) Do laboratório específico

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201700044003286

DE: 28/8/2017

INTERESSADO: Colégio Logos

ASSUNTO: Autorização

CURSO: Técnico em Análises Clínicas

Consta dos autos a relação dos materiais e equipamentos para atender ao curso, os quais destacamos: centrífuga e microscópios óptico, analisador hematológico automatizado e microscópio óptico, analisadores automatizados, bancadas, pia, balcão e armários, entre outros.

Segundo a Comissão de Especialistas não há alunos matriculados no curso, desse modo não puderam observar a rotina laboratorial.

d) Do Laboratório de informática:

O laboratório de Informática tem 29 computadores e estrutura lógica interligada à rede e mobiliários afins para atender aos alunos.

Segundo a Comissão de Especialistas, por ocasião da visita, dos 29 computadores do laboratório de informática, somente 10 estavam funcionando.

e) Da Biblioteca e Acervo

O Colégio Logos tem espaços destinados para estudos individuais e coletivos, com acervo de livros, periódicos e multimídias catalogados com serviço de empréstimos para alunos e professores, fls 236/275. Mas para o curso específico não foram especificados os títulos.

f) Do corpo técnico e docente

O corpo docente é composto por seis professores todos atuam conforme área de sua formação.

g) Dos Requisitos de acesso

A idade mínima para o ingresso no Curso será de 16 (dezesesseis anos), devendo o estudante está concluindo o ensino médio.

h) Do Plano de Curso

O curso será organizado em módulos sequenciais com carga horária total de 1.450 horas, destas 250 horas serão destinadas ao estágio supervisionado.