

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia - Presencial/Valparaíso de Goiás

PARECER CEE/CEP N. 41/2019

I - HISTÓRICO

O Colégio Sena Aires, mantido pelo Centro Educacional Sena Aires Ltda - ME, inscrito no CNPJ sob N. 13.362.598/0001-00, localizado na Rua dos Caetes, s/n, Quadra 02 Lote 18 – Setor de Chácaras Anhanguera C – Valparaíso de Goiás/GO, por meio de sua direção solicita deste Conselho a renovação de autorização do Curso Técnico em Radiologia, pertencente ao Eixo Tecnológico, Ambiente e Saúde na modalidade a presencial.

Constam dos autos os seguintes documentos:

- Requerimento, fl. 2;
- Declaração consignando que há corpo docente para atender o curso, fl. 03;
- CNPJ, fl. 04;
- Certificado do Corpo de Bombeiro com validade até 27/07/2019, fl. 05;
- Alvará de licença Sanitária com validade 31/03/2019, fl. 06;
- Segunda alteração contratual, fl. 07/09;
- Certidões, fl. 10/13;
- Documentos dos sócios, fls. 14/15;
- Certidão negativa, fl. 16/19;
- Certificado do Corpo de Bombeiro com validade até 31/07/2019, fl. 20;
- Atestado de idoneidade, fl. 21;

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia -presencial/Valparaíso de Goiás

- Contrato de locação de Imóvel comercial, fls. 22/23;
- Boletim do censo escolar, fls. 24/25;
- Planta baixa do prédio ou croqui, fls. 26/33;
- Plano de Curso, fl. 34/113;
- Regimento Escolar, fl. 114/144;
- Projeto Político Pedagógico, fls. 145/201;
- Relação de convênios Técnicos em Segurança do Trabalho, fls. 202/233;
- Resoluções CEE/CEP nº 12/2015, de renovação de autorização e Resolução CEE/CEP nº 10/2015, de credenciamento, fls. 234/235;
- Documentos dos sócios, fls. 236/238;
- Alvará de Licença de Goiânia, fl. 239;
- Relação do acervo de radiologia, fls. 240/249;
- Declaração de informações socioeconômicas e fiscais (defis), fl. 250/254;
- Ata da reunião de aprovação do Regimento Escolar e Proposta Pedagógica, fl. 255;
- Pré-Análise Processual, Despacho nº 75/2018, fls. 256/257;
- Termo de compromisso e portaria nº 189/2018, fls. 258/260;
- Resolução CEE/CEP N. 18/2018, credenciamento e a renovação de autorização de Técnico em Segurança do Trabalho em EaD, fls. 261;
- E-mail que encaminha o instrumento de Radiologia Presencial, fl. 262;

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia - Presencial/Valparaíso de Goiás

- Relatório dos Especialistas, fls. 263/275;
- Inventário do laboratório de Radiologia, fls. 276/303;
- Nominata do corpo técnico administrativo e docente do curso de Técnico em Radiologia, fls. 304/307;
- Anexo 07, fls. 308/319;

II – Análise

O Colégio Sena Aires de Valparaíso obteve seu o recredenciamento, por meio da Resolução CEE/CEP N. 10 de 27/02/2015, com vigência até 31/12/2018, e a renovação de autorização de Técnico em Radiologia por meio da Resolução CEE/CEP N. 12 de 27/02/2015, com vigência para 31 de dezembro de 2018.

III – parte Documental

Constam no processo os seguintes alvarás:

- Alvará de Vigilância Sanitária, N° 1675, com validade até 31/03/2019, fl. 06;
- Certificado de Conformidade, protocolo n° 129126/18, com validade até 31/07/2019, fl. 20;
- Alvará de Localização e Funcionamento n° 13295 fls. 328/329.

a) Da Comissão de Verificação.

A Comissão de Avaliadores constituída pela Portaria N. 189/2018 de 05 de novembro de 2018, expedida por este Conselho é integrada por Deise Nanci de Castro Mesquita e Rodrigo Moraes de Sousa que emitiram relatório técnico e nota 4,75.

Conforme o Relatório da Comissão Verificadora foi realizada visita à Unidade Escolar, incluindo o laboratório específico para o curso e a biblioteca.

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia -presencial/Valparaíso de Goiás

b) Da Estrutura Física.

A Instituição conta com as seguintes dependências: biblioteca, uma lanchonete, trinta e duas salas de aulas, sala de professores, sala de atendimento extraclasse aos alunos, cinquenta banheiros, um laboratório de Técnico em Radiologia, laboratório de Segurança do Trabalho e laboratório de enfermagem, anatomia e fisiologia, laboratório de informática.

Segundo a Comissão de Especialistas a Instituição “as instalações são excelentes”, há acesso a PNE em todo prédio, todos os blocos do conjunto educacional apresentam ter passado por uma modernização arquitetônica e trazem placas muito bem sinalizadas em português, inglês e Braille.

c) Laboratório.

Consta dos autos a relação dos laboratórios para atender o curso em questão, dos quais destacamos:

Laboratório de Técnico em Radiologia: conta com simulador de Raios-X com Bucky vertical e horizontal, mesa, chasis de vários tamanhos, espessômetro, pares de luvas plumbífero, tubo focalizador, esparadrapo, frasco contraste iodado, frasco contraste bariogel, frasco contraste gadolínio, cadeira estofada, numerador radiológico.

Laboratório de Anatomia e Fisiologia: várias medidas de bancada metálica com tampo em aço inox, várias medidas de tamborete metálico com acento em aço inox e regulagem de altura, quadro branco com armação em alumínio, mesa metálica com tampo em madeira e fórmica, cadeira metálica acolchoada cinza, carteira escolar metálica em madeira e fórmica.

Laboratório de Enfermagem: armários embutidos, cubas em inox com torneira lâmpadas eletrônicas, biombos, colar cervical, esqueleto.

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia -presencial/Valparaíso de Goiás

Consta uma listagem de materiais e equipamentos em anexo nas fls. 276/296.

Laboratório de Segurança do Trabalho: abafador MS branco tipo concha, avental de raspa manga longa benetez CA 9859, biqueira preta e de plástico de varias cores, bota de borracha.

Segundo a Comissão de Especialistas todos os equipamentos descritos nos inventários dos 05 laboratórios apresentam-se em perfeito estado de conservação. Porém, não foram observados no laboratório de Radiologia, especialmente, na sala de câmara escura, os tanques para processamento radiográfico, filmes e colgaduras.

Consta dos autos a relação de todos os matérias e equipamentos que fazem parte do laboratório específico para o curso Técnico em Radiologia fls. 276/296.

d) Do Laboratório de informática.

A Instituição conta com dois laboratórios de informática, contendo 102 computadores e mobiliários afins para atender ao curso por eles oferecidos.

Segundo a Comissão de Especialistas os alunos que buscam o laboratório de informática ficam também disponíveis lap tops para o uso diário e interno ao prédio escolar.

e) Da Biblioteca e Acervo.

A Instituição contam com estrutura para atendimento aos alunos, com ambientes para estudos individuais e coletivos. No entanto, a Comissão entende que há necessidade de atualizar a bibliografia básica e complementar.

Os especialista informam ainda que existe um plano e expansão para o acesso a plataforma Person, acervo bibliográfico virtual relacionado ao curso.

f) Estrutura Tecnológica.

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia -presencial/Valparaíso de Goiás

A Instituição conta 13 televisores, 29 Datashow/retroprojetores 06 lousa digital, 72 multimídias, softwares, ambiente virtual de aprendizagem, apostilas próprias, laboratório de informática.

Segundo a Comissão de Especialistas quase todas as disciplinas oferecem apostilas preparadas pelos próprios docentes e coordenadores da instituição, mas maior e mais relevante acervo bibliográfico é disponibilizado pela biblioteca, com

g) Dos Requisitos de acesso.

A idade mínima para o ingresso no Curso será de 18 (dezoito anos), e comprovar a conclusão do Ensino Médio.

h) Dos Objetivos Especificos do Curso.

O curso Técnico em Radiologia tem como objetivo manipular e processar imagens radiológicas, com, uso da tecnologia disponível, para redução do re-trabalho, das perdas operacionais, dos custos impróprios, do aumento da dose de radiação, evitar o diagnostico errôneo que levam às repetições indesejáveis de procedimentos e á adoção de condutas clínicas impróprias a saúde do paciente.

i) Do perfil de conclusão.

O perfil profissional levantado aponta para a necessidade de uma formação profissional que garanta ao trabalhador desenvolver capacidades e competências que superem a preparação de um profissional treinado para um posto único, fixo e imutável de trabalho, mas sim de cidadão ético, criativo e profundamente sintonizado com as possibilidades e oportunidades do nosso tempo

j) Do Plano de Curso

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia -presencial/Valparaíso de Goiás

O curso será organizado em módulos sequenciais com carga horária total de 1.600 horas, destas 400 horas serão destinadas para o estágio supervisionado.

k) Da organização curricular:

Insta esclarecer que o curso está organizado por módulos com carga horária de 1.200 horas teórico-práticas, acrescidas de 400 horas destinadas ao estágio supervisionado, perfazendo um total de 1.600 horas distribuídas da seguinte forma:

- **Módulo I** – com carga horária de 360 horas teórico-práticas, sem terminalidade ocupacional, sendo pré-requisito para os Módulos II e III.
- **Módulo II** – com carga horária de 560 horas teórico-práticas sem terminalidade ocupacional, sendo pré requisito para o Módulo III.
- **Módulo III** – com carga horária de 280 horas teórico-práticas 400 horas de estágio supervisionado, com terminalidade para Habilitação Técnica de Nível Médio em Radiologia.

l) Do Estágio Supervisionado

Está previsto no Plano de Curso que o estágio será desenvolvido no decorrer do curso diretamente relacionados a cada etapa em que estão subdivididos e conta com carga horária total de 400 horas.

Considerando a importância na formação profissional, os alunos devem cumprir integralmente a carga horária de estágio estabelecida no plano de curso.

m) Das Vagas

Consta dos autos que Instituição pretende oferecer 405 vagas anuais.

n) Da Nominata do Corpo Técnico e Docente

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia - Presencial/Valparaíso de Goiás

O corpo docente é composto por 07 (sete) professores, ficou constatado que e todos os professores têm formação em radiologia, e na nominata foi informado os componentes curriculares que cada um irá ministrar, conforme especificado às fls. 119 e 305/307.

o) Do Regimento Escolar

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, contrariarem a legislação em vigor sob pena de nulidade.

p) Manifestação da Comissão de Especialistas.

Considerando a importância do Curso Técnico em Radiologia para a formação técnica, seguem as ponderações da Comissão:

- A Comissão de Especialistas não fez nenhuma sugestão para melhoria do curso. No entanto observou que no laboratório de Radiologia especificamente, na sala de câmara escura, a ausência dos tanques para processamento radiográfico, filmes e colgaduras.

q) Manifestação dos Gestores da Instituição quanto ao Relatório Técnico da Comissão de Especialistas.

Foi anexado aos autos a contrarrazão do Relatório da Comissão de Especialista em 31 de janeiro de 2019, Informando que não tem manifestação contrária sobre o seu teor e concordam com as observações.

CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia - Presencial/Valparaíso de Goiás

III – VOTO

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

- **Renovar a Autorização** até 31 dezembro de 2023, o Curso Técnico em Radiologia, ofertado pelo Colégio Sena Aires, mantido pelo Centro Educacional Sena Aires Ltda, inscrito no CNPJ sob N. 13.362.598/0001-00, localizado na Rua dos Caetes, s/n, Quadra 02 Lote 18 – Setor de Chácaras Anhanguera C – Valparaíso de Goiás/GO, com 405 vagas anuais, com limite de 40 alunos por turmas.
- **Aprovar** o Plano de Curso Técnico em Radiologia com 1.600 horas sendo 1.200 horas de aulas teórico-práticas e 400 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.
- **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.”



CÂMARA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO N. 201800044003171

DE: 30/08/2018

INTERESSADO: Colégio Sena Aires

ASSUNTO: Renovação de Autorização

CURSO: Técnico em Radiologia - Presencial/Valparaíso de Goiás

É o Voto.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS, em
Goiânia, aos 08 de março de 2019.



Orestes dos Reis Souto

Conselheiro Relator

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS	
CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL	
APROVA POR	<u>unanimidade</u>
NA SESSÃO	<u>ordinária</u>
VOTO N.	<u>41/2019</u>
GOIÂNIA,	<u>08</u> de <u>março</u> de <u>2019</u>
PRESIDENTE	<u>[assinatura]</u>