

Secretaria-Geral
da Governadoria



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA-GERAL DA GOVERNADORIA
COORDENAÇÃO DA CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Processo: 202000006052244

Nome: SUPERINTENDÊNCIA DO ENSINO MÉDIO

Assunto: Renovação de Autorização do Curso Técnico em Química

PARECER COCEP - CEE- 18460 Nº 138/2020

O **Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista**, mantido pelo Poder Público Estadual, por meio da Secretaria de Estado da Educação, inscrita no CNPJ sob o N. 01.409.705/0001-20, localizado na Rua 14, nº 380, Bairro Maracanã – Anápolis/GO, por meio de sua direção solicita desta Casa a renovação de autorização do **Curso Técnico em Química**, pertencente ao Eixo Tecnológico Produção Industrial, na modalidade presencial, por meio do Programa PRONATEC/MEDIOTEC.

Constam dos autos os seguintes documentos:

- Ofício N. 13142/2020;
- Ofício N. 047/2020;
- CNPJ;
- Comprovante Endereço;
- Resolução de Credenciamento;
- Certidão do imóvel;
- Justificativa da falta de alvará de Localização;
- Alvará da Vigilância Sanitária;
- Protocolo do Certificado de conformidade do corpo de bombeiros;
- Plano de Curso de Química;
- Acervo Bibliográfico;
- Estrutura física do laboratório
- Planta Baixa ou Croqui do Prédio;
- Projeto Político e Pedagógico;
- Regimento Escolar;
- Ata do Regimento;
- Matriz Química;

- Nominata- relação dos docentes;
- Relação dos alunos matriculado;
- Resolução de pedido de autorização;
- Resolução de Credenciamento.

II - ANÁLISE

Por meio da Resolução CEE/CEP N. 1 de 5 de janeiro de 2018 este Conselho autorizou a Secretaria de Estado da Educação, Cultura e Esporte/SEDUCE a oferecer o **Curso Técnico em Química**, no **Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista** de Anápolis/GO.

O Projeto do **Curso Técnico em Química** foi elaborado seguindo as orientações da legislação que trata da Educação Profissional, Resolução CEE/CP N. 4/2015, Resolução CNE/MEC N. 6/2012 e demais resoluções em vigor.

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

O **Curso Técnico em Química**, oferecido pela SEDUC, no **Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista** de Anápolis/GO, atende a carga horária mínima estabelecida no Catálogo Nacional de Cursos Técnicos e está estruturado em três Módulos.

A carga horária teórico-prática para formação de **Curso Técnico em Química** é de 1.300 horas, distribuídas da seguinte forma:

- **Módulo I** – com 420 horas teórico práticas, sem terminalidade ocupacional sendo pré-requisito para os Módulos II e III.
- **Módulo II** – com de 450 horas teórico práticas, teórico-prática, sem terminalidade ocupacional, sendo pré-requisito para o Módulo III.
- **Módulo III** – com 350 horas teórico-práticas, 60 horas de TCC e 20 horas para atividades Complementares, com terminalidade ocupacional para a Habilitação Técnica de Nível Médio em Química.

Segue a Lista de alunos matriculados no **Curso Técnico em Química do Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista** de Anápolis /GO:

Turma Única – Início: 28/08/2017

ORD	NOME DO ALUNO
1	AMANDA ARAUJO PEIXOTO
2	AMANDA DIAS BALBINO DA SILVA

3	ANA VITORIA ALVES COSTA
4	ANDRESSA GABRIELLY ALVES DINIZ
5	ANDRESSA GOMIDES DE ANDRADE SILVA
6	ANDRESSA VIEIRA DOS SANTOS
7	ANNA VICTORIA CAIXETA PEDATELA
8	BEATRIZ XAVIER DA COSTA TEMOTEO
9	BRENDAH BARROS GONCALVES
10	CAMILA DANIELE DE PAULA
11	CLARA MENEZES LEAL
12	DOUGLAS OSMAR NOGUEIRA SILVA
13	EDUARDO FERREIRA ALVES
14	EVELLYN CAROLINE OLIVEIRA DE CASTRO
15	GABRIEL ALVES MARTINS
16	GABRIEL CINTRA ALVES

17	GABRIEL MELLO
18	GUILHERME ALBERTO DA SILVA
19	HELOISA LORRANY XAVIER SILVA
20	IGOR GABRIEL ASSIS MELO
21	LEANDRO FREITAS MENEZES
22	LORRANY RODRIGUES DA PAIXAO
23	LUCAS GALVAO BUENO
24	LUIS GUSTAVO PRASEL EVANGELISTA
25	MATHEUS ALVES MARTINS
26	MATHEUS HENRIQUE DE MELO GARCIA
27	MAYLLON SANTOS ROSA
28	MILENE BRIGTH FERREIRA BORGES
29	RAYANE GARCEZ CALDAS
30	RISHTER WHITEFOORD ALVES DE SOUSA

31	SAMUEL VICTOR DUTRA FONSECA
32	YARA SOARES GOMES

Diante do exposto, vota-se por:

- **Renovar a Autorização do Curso Técnico em Química**, pertencente ao Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, ofertado pela SEDUC no **Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista**, mantido pelo Poder Público Estadual, localizado na Rua 14, nº 380, Bairro Maracanã – Anápolis/GO, até a conclusão das turmas em andamento.
- **Aprovar** o plano de **Curso Técnico em Química** com carga horária total de 1.300h teórico prática distribuídos em três módulos.
- **Determinar** 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....., 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 19 dias do mês de novembro de 2020.

Jorge de Jesus Bernardo
Conselheiro Relator

A Câmara de Educação Profissional aprovou por **unanimidade** o voto do Conselheiro Relator.

Documento assinado eletronicamente por **JORGE DE JESUS BERNARDO, Conselheiro (a)**, em 19/11/2020, às 09:51, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE TEODORO COELHO, Presidente**, em 25/11/2020, às 09:02, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **000016451292** e o código CRC **29C21243**.

COORDENAÇÃO DA CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
RUA 23 63 - SETOR CENTRAL - CEP 74015-120 - GOIÂNIA - GO - S/C (62)3201-9821



Referência: Processo nº 202000006052244



SEI 000016451292