



PROCESSO Nº 2496/13

PROTOCOLO Nº 11.930.498-9

PARECER CEE/CEMEP Nº 481/14

APROVADO EM 11/08/14

CÂMARA DO ENSINO MÉDIO E DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA
DE NÍVEL MÉDIO

INTERESSADO: CENTRO EDUCACIONAL MARISTA IRMÃO ACÁCIO

MUNICÍPIO: LONDRINA

ASSUNTO: Pedido de reconhecimento do Curso Técnico em Informática para Internet – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio.

RELATORA: CLEMENCIA MARIA FERREIRA RIBAS

I – RELATÓRIO

1. Histórico

A Secretaria de Estado da Educação, pelo ofício nº 2371/13-SUED/SEED, de 21/11/13, encaminha a este Conselho o expediente protocolado no NRE de Londrina, em 29/05/13, de interesse do Centro Educacional Marista Irmão Acácio, do município de Londrina, mantido pela Associação Brasileira de Educação e Cultura - ABEC que, por sua direção, solicita o reconhecimento do Curso Técnico em Informática para Internet – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio.

A instituição de ensino foi credenciada para a oferta de cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio pela Resolução Secretarial nº 2014/12, de 02/04/12, publicada em DOE, de 17/04/12 até 17/04/17, pelo prazo de cinco anos.

O Curso Técnico em Informática para Internet – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, subsequente ao Ensino Médio, obteve a autorização para funcionamento pela Resolução Secretarial n.º 2014/12, de 02/04/12, pelo prazo de 18 meses, a partir da sua publicação em DOE, de 17/04/12 até 17/10/13 (fl. 08). Teve seu Plano de Curso alterado pelo Parecer CEE/CEMEP nº 239/13, de 09/07/13 (fl. 19).

1.1 Dados Gerais do Curso (fl. 136)

Curso: Técnico em Informática para Internet
Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação



PROCESSO N° 2496/13

Regime de funcionamento: de 2ª a 6ª feira, manhã – das 07 horas e 30 minutos às 11 horas e 30 minutos; tarde – das 13 horas e 20 minutos às 17 horas e 50 minutos e noite – das 18 horas e 50 minutos às 22 horas e 50 minutos

SÉRIE	PERÍODO	1º MÓDULO	2º MÓDULO	3º MÓDULO	Duração
1º ANO DE ENSINO MÉDIO	VESPERTINO	5 aulas de 50 minutos por dia, em três dias na semana	5 aulas de 50 minutos por dia, em três dias na semana	5 aulas de 50 minutos em um dia na semana	36 meses
2º e 3º ANOS DO ENSINO MÉDIO	VESPERTINO	5 aulas de 50 minutos diários em 4 dias na semana	5 aulas de 50 minutos diários em 4 dias na semana	5 aulas de 50 minutos diários em 4 dias na semana	24 meses
2º e 3º ANOS DO ENSINO MÉDIO	NOTURNO	5 aulas de 50 minutos diários em 5 dias na semana	5 aulas de 50 minutos diários em 5 dias na semana	5 aulas de 50 minutos diários em 5 dias na semana	18 meses

Período de integralização do curso: mínimo de 18 meses, 24 meses e 36 meses, de acordo com o descrito na tabela acima e máximo de cinco anos

Carga horária: 1200 horas

Regime de Matrícula: modular

Número de vagas: 30 vagas por turma

Requisitos de acesso: estar cursando o 1º, 2º ou 3º ano do Ensino Médio ou tê-lo concluído

Modalidade de oferta: presencial, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio

1.2 Perfil Profissional de Conclusão de Curso (fl.137)

O Técnico em Informática para Internet, desenvolve programas de computador para internet, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ferramentas de desenvolvimento de sistemas para construir soluções que auxiliam o processo de criação de interfaces e aplicativos empregados no comércio e marketing eletrônicos. Desenvolve e realiza a manutenção de sites e portais na internet e na intranet.



PROCESSO N° 2496/13

1.3 Matriz Curricular (fl. 206)

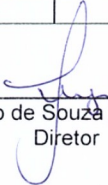


MARISTA
REDE DE SOLIDARIEDADE

GRUPO MARISTA



Nome do Estabelecimento: Centro Educacional Marista Ir. Acácio Município: Londrina NRE: Londrina Nome do Curso: Técnico em Informática para Internet de Nível Médio Forma: Concomitante e/ou Subsequente Turno: Tarde Ano de Implantação: 2012 Módulo: 3 Carga horária: 1200 horas Organização curricular por período			
1º Módulo – Função 1: Introdução ao Desenvolvimento WEB			
Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
1.1. Aspectos básicos da computação	30	30	60
1.2. Fundamentos de multimídia		75	75
1.3. Fundamentos do desenvolvimento WEB		75	75
1.4. Linguagem oral e escrita aplicada a WEB	45		45
1.5. Lógica computacional	60		60
1.6. Teoria de análise e projeto de sistemas WEB		45	45
1.7. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural I	40		40
Total de Horas	175	225	400
2º Módulo – Função 2: Ferramentas de Modelagem para o desenvolvimento WEB			
Sub-funções - Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
2.1. Animação Gráfica		45	45
2.2. Design gráfico I		60	60
2.3. Infra-estrutura de redes		45	45
2.4. Jogos digitais	15	30	45
2.5. Prática de análise e projeto de sistemas WEB		45	45
2.6. Programação WEB I		60	60
2.7. Projeto de banco de dados	30	30	60
2.8. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural II	40		40
Total de Horas	85	315	400
3º Módulo – Função 3: Programação para o Desenvolvimento WEB			
Sub-funções - Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
3.1. Audio e vídeo digital		30	30
3.2. Design gráfico II		45	45
3.3. Estudos dirigidos	15	45	60
3.4. Programação de banco de dados		45	45
3.5. Programação multimídia		60	60
3.6. Programação WEB II		75	75
3.7. Redes Distribuídas	15	30	45
3.6. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural III	40		40
Total de Horas	70	330	400


Sergio de Souza Barbosa
Diretor



PROCESSO N° 2496/13



MARISTA
REDE DE SOLIDARIEDADE

GRUPO MARISTA



Nome do Estabelecimento: Centro Educacional Marista Ir. Acácio
Município: Londrina NRE: Londrina
Nome do Curso: Técnico em Informática para Internet de Nível Médio
Forma: Concomitante e/ou Subsequente
Turno: Noite
Ano de Implantação: 2012
Módulo: 3
Carga horária: 1200 horas
Organização curricular por período

1º Módulo – Função 1: Introdução ao Desenvolvimento WEB

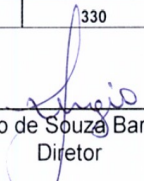
Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
1.1. Aspectos básicos da computação	30	30	60
1.2. Fundamentos de multimídia		75	75
1.3. Fundamentos do desenvolvimento WEB		75	75
1.4. Linguagem oral e escrita aplicada a WEB	45		45
1.5. Lógica computacional	60		60
1.6. Teoria de análise e projeto de sistemas WEB		45	45
1.7. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural I	40		40
Total de Horas	175	225	400

2º Módulo – Função 2: Ferramentas de Modelagem para o desenvolvimento WEB

Sub-funções - Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
2.1. Animação Gráfica		45	45
2.2. Design gráfico I		60	60
2.3. Infra-estrutura de redes		45	45
2.4. Jogos digitais	15	30	45
2.5. Prática de análise e projeto de sistemas WEB		45	45
2.6. Programação WEB I		60	60
2.7. Projeto de banco de dados	30	30	60
2.8. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural II	40		40
Total de Horas	85	315	400

3º Módulo – Função 3: Programação para o Desenvolvimento WEB

Sub-funções - Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
3.1. Áudio e vídeo digital		30	30
3.2. Design gráfico II		45	45
3.3. Estudos dirigidos	15	45	60
3.4. Programação de banco de dados		45	45
3.5. Programação multimídia		60	60
3.6. Programação WEB II		75	75
3.7. Redes Distribuídas	15	30	45
3.6. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural III	40		40
Total de Horas	70	330	400


Sergio de Souza Barbosa
Diretor



PROCESSO N° 2496/13



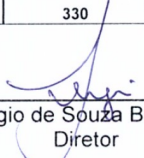
MARISTA
REDE DE SOLIDARIEDADE



GRUPO MARISTA

d) Matriz Curricular

Nome do Estabelecimento: Centro Educacional Marista Ir. Acácio Município: Londrina NRE: Londrina Nome do Curso: Técnico em Informática para Internet de Nível Médio Forma: Concomitante e/ou Subsequente Turno: Manhã Ano de Implantação: 2012 Módulo: 3 Carga horária: 1200 horas Organização curricular por período			
1º Módulo – Função 1: Introdução ao Desenvolvimento WEB			
Sub-funções – Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
1.1. Aspectos básicos da computação	30	30	60
1.2. Fundamentos de multimídia		75	75
1.3. Fundamentos do desenvolvimento WEB		75	75
1.4. Linguagem oral e escrita aplicada a WEB	45		45
1.5. Lógica computacional	60		60
1.6. Teoria de análise e projeto de sistemas WEB		45	45
1.7. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural I	40		40
Total de Horas	175	225	400
2º Módulo – Função 2: Ferramentas de Modelagem para o desenvolvimento WEB			
Sub-funções - Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
2.1. Animação Gráfica		45	45
2.2. Design gráfico I		60	60
2.3. Infra-estrutura de redes		45	45
2.4. Jogos digitais	15	30	45
2.5. Prática de análise e projeto de sistemas WEB		45	45
2.6. Programação WEB I		60	60
2.7. Projeto de banco de dados	30	30	60
2.8. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural II	40		40
Total de Horas	85	315	400
3º Módulo – Função 3: Programação para o Desenvolvimento WEB			
Sub-funções - Disciplinas	Carga Horária Teórica (h)	Carga Horária Prática (h)	Carga Horária Total (horas)
3.1. Áudio e vídeo digital		30	30
3.2. Design gráfico II		45	45
3.3. Estudos dirigidos	15	45	60
3.4. Programação de banco de dados		45	45
3.5. Programação multimídia		60	60
3.6. Programação WEB II		75	75
3.7. Redes Distribuídas	15	30	45
3.6. Desenvolvimento Ético, Político e Cultural III	40		40
Total de Horas	70	330	400


Sergio de Souza Barbosa
Diretor



PROCESSO N° 2496/13

1.4 Certificação (fl. 274)

O aluno que concluir o curso de acordo com a organização curricular aprovada e apresentar o certificado de conclusão do Ensino Médio, receberá o diploma de Técnico em Informática para Internet.

1.5 Articulação com o Setor Produtivo

A instituição de ensino mantém convênios e termos de cooperação técnica com:

- A.A.A. Helpfax – Solução em Impressão Ltda.
- A.A.A. Aclemaq – Comércio de Máquinas e Equipamentos para Escritório Ltda.
- Zachi&Calao Ltda.

Os termos de convênio e cooperação técnica estão anexados às fls. 191 a 198 e 212 a 220.



PROCESSO Nº 2496/13

1.6 Relatório de Autoavaliação do Curso

CURSO: Técnico em Informática para Internet.

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Tarde	2012/1º	TIPI A	-	33	7	-	40
Tarde	2013/2º	TIPI A	-	22	6	5	33
Tarde	2013/3º	TIPI A	-	21	1	-	22

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Tarde	2012/1º	TIPI C	-	13	5	-	18
Tarde	2013/2º	TIPI C	-	8	2	3	13
Tarde	2013/3º	TIPI C	-	8	-	-	8

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Tarde	2013/1º	TIPI D		18	10	1	29
Tarde	2013/2º	TIPI D		12	4	2	18
Tarde	2014/3º	TIPI D					12

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Tarde	2013/1º	TIPI E		20	7	2	29
Tarde	2013/2º	TIPI E		13	3	4	20
Tarde	2014/3º	TIPI E	1				14

3º módulo em andamento.



PROCESSO N° 2496/13

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Noite	2013/1º	TIPI F	1	19	3	2	25
Noite	2013/2º	TIPI F	-	17	1	1	19
Noite	2014/3º	TIPI F	1				17

3º módulo em andamento

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Tarde	2014/1º	TIPI G					36
Tarde	2015/2º	TIPI G					
Tarde	2016/3º	TIPI G					

1º módulo em andamento

TURNO	ANO/MÓDULO	TURMA	REM/TRANSF.	AP.	RP.	DES.	MATR.
Tarde	2014/1º	TIPI H					36
Tarde	2015/2º	TIPI H					
Tarde	2016/3º	TIPI H					

1º módulo em andamento



PROCESSO N° 2496/13

1.7 Coordenação de Curso (fl. 242)

NOME	FORMAÇÃO	FUNÇÃO
-Marcelo Bolfe	-Tecnólogo em Processamento de Dados -Especialização em Informática na Educação -Programa Especial de Formação Pedagógica/Habilitação em Matemática -Mestrado em Educação	-Coordenação de Curso

1.8 Comissão de Verificação (fl. 370)

A Comissão de Verificação constituída pelo Ato Administrativo nº 429/13, de 22/10/13 – NRE de Londrina, integrada pelos técnicos pedagógicos: Sandra Lúcia Martines Rino, licenciada em Letras; Rosilei Maristela Pereira dos Santos, bacharel em Administração; Cristiane Yamaguti Hogueishi, licenciada em Letras e com perito Hielei Luiz de Oliveira, tecnólogo em Processamentos de Dados, emitiu o laudo técnico favorável ao reconhecimento do curso.

1.9 Parecer DET/SEED

A Secretaria de Estado da Educação, pelo Parecer nº 439/13–DET/SEED, encaminha ao CEE/PR o processo para o reconhecimento do curso.

2. Mérito

Trata-se do pedido de reconhecimento do Curso Técnico em Informática para Internet – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio.

Da análise do processo constata-se que os docentes possuem habilitação de acordo com as disciplinas indicadas.

Foram anexadas ao processo as fls. 390 a 392, contendo dados gerais do curso e quadro de autoavaliação do curso.

A Comissão de Verificação relata que a instituição de ensino possui infraestrutura adequada para o atendimento aos educandos quanto às salas de aula, biblioteca com acervo bibliográfico específico para o curso, refeitório, laboratórios de Informática, devidamente equipados, com softwares Astah Community, Free Pascal, Gimp JQuery, Jude, Microsoft Office Professional 2010, Microsoft Visual Web Developer 2010 Express, Microsoft Windows 7 Professional, Notepad++, Photopaint Visual G e demais setores, todos organizados



PROCESSO N° 2496/13

II – VOTO DA RELATORA

Face ao exposto somos favoráveis ao reconhecimento do Curso Técnico em Informática para Internet – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, regime de matrícula modular, carga horária 1200 horas, período mínimo de integralização do curso de 18, 24 ou 36 meses, de acordo com o regime de matrícula, 30 vagas por turma, presencial, do Centro Educacional Marista Irmão Acácio, do município Londrina, mantido pela Associação Brasileira de Educação e Cultura – ABEC, desde 17/04/12, por mais cinco anos, contados a partir de 17/10/13 até 17/10/18 de acordo com as Deliberações n° 09/06, n° 02/10 e n° 01/13-CEE/PR.

Recomendamos à mantenedora:

a) garantir a infraestrutura adequada e as condições sanitárias e de segurança, necessárias para o funcionamento da instituição de ensino e o desenvolvimento das atividades escolares;

b) que a formação pedagógica da coordenação e dos docentes do curso que não possuem licenciatura, seja ação a ser implementada.

A instituição de ensino deverá:

a) tomar as devidas providências quanto ao registro *on line* no SISTEC – Sistema de Informação e Supervisão de Educação Profissional e Tecnológica para o curso;

b) adequar o Plano de Curso de acordo com a Deliberação n° 05/13-CEE/PR, de 10/12/13, que dispõe sobre as normas da Educação Profissional Técnica de Nível Médio;

c) atender a Deliberação n° 03/13-CEE/PR, de 04/10/13, que dispõe sobre as normas para regulação, supervisão e avaliação da Educação Básica, quando da solicitação da renovação do reconhecimento;

d) atender a alínea “b”, inciso II do artigo 8° da Deliberação n° 05/13-CEE/PR, caso haja matrículas de alunos que estejam cursando concomitantemente o Ensino Médio.

Encaminhamos:

a) cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do ato de reconhecimento do curso;



ESTADO DO PARANÁ
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO N° 2496/13

b) o processo à instituição de ensino para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara do Ensino Médio e da Educação Profissional Técnica de Nível Médio aprova o voto da Relatora, por unanimidade.

Curitiba, 11 de agosto 2014.

Romeu Gomes de Miranda
Vice-Presidente da CEMEP

Maria das Graças Figueiredo Saad
Presidente do CEE, em exercício