



PROCESSO N.º 1616/10

PROTOCOLO N.º 10.293.738-4

PARECER CEE/CEB N.º 1158/10

APROVADO EM 02/12/10

CÂMARA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

INTERESSADO: COLÉGIO ESTADUAL SÃO VICENTE DE PAULA – ENSINO  
FUNDAMENTAL, MÉDIO, NORMAL E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: NOVA ESPERANÇA

ASSUNTO: Pedido de alteração do Plano do Curso Técnico em Informática – Eixo  
Tecnológico: Informação e Comunicação, Integrado ao Ensino  
Médio.

RELATORA: SHIRLEY AUGUSTA DE SOUSA PICCIONI

## I – RELATÓRIO

1. Pelo Ofício n.º 3467/2010 – GS/SEED de 06/08/2010, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho, o expediente acima, protocolado no NRE de Paranavaí em 12/04/10, de interesse do Colégio Estadual São Vicente de Paula – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional, do município de Nova Esperança, que por sua Diretora solicita a alteração do Plano do Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Integrado ao Ensino Médio.

### 2. Justificativa

Vimos, pelo presente, solicitar alteração na Matriz Curricular do curso Técnico em Informática – Integrado do Colégio Estadual São Vicente de Paula – EFMNP, aprovado pelo Parecer n.º. 04/10 – CEE.  
Informamos que o referido curso teve início em 2010.  
Segue, em anexo, cópia das matrizes com as referidas alterações, bem como cópia do Parecer n.º 04/10.

### 3. Do Curso

O Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Subsequente ao Ensino Médio foi autorizado a funcionar com base no Parecer n.º 04/10, de 08/02/10.



PROCESSO N.º 1616/10

#### 4. Alteração Proposta na Matriz Curricular

De:

| <b>MATRIZ CURRICULAR</b>                                      |   |           |    |   |    |           |    |           |            |             |             |
|---|---|-----------|----|---|----|-----------|----|-----------|------------|-------------|-------------|
| ESTABELECIMENTO: COLÉGIO ESTADUAL SÃO VICENTE DE PAULA - EFMN |   |           |    |   |    |           |    |           |            |             |             |
| MUNICÍPIO: NOVA ESPERANÇA                                     |   |           |    |   |    |           |    |           |            |             |             |
| CURSO: TÉCNICO EM INFORMÁTICA                                 |   |           |    |   |    |           |    |           |            |             |             |
| FORMA: INTEGRADÃ  |   |           |    | IMPLANTAÇÃO GRADATIVA A PARTIR DO ANO 2010  |    |           |    |           |            |             |             |
| TURNO: MATUTINO   |   |           |    | CARGA HORÁRIA: 4.000 HORAS/AULA 3.333 HORAS |    |           |    |           |            |             |             |
| MÓDULO: 40  |   |           |    | ORGANIZAÇÃO: SERIADA                        |    |           |    |           |            |             |             |
| DISCIPLINA  | SÉRIES                                    |           |    |   |    |           |    |           | HORA /AULA | HORA        |             |
|   | 1ª  |           | 2ª |   | 3ª |           | 4ª |           |            |             |             |
|   | T   | P         | T  | P   | T  | P         | T  | P         |            |             |             |
| 1   | Arte                                      | 2         |    |   |    |           |    |           | 80         | 67          |             |
| 2   | Biologia                                  | 2         |    | 2   |    | 2         |    |           | 240        | 200         |             |
| 3   | Educação Física                           | 2         |    | 2   |    | 2         |    | 2         | 320        | 267         |             |
| 4   | Filosofia                                 |           |    | 2   |    |           |    |           | 80         | 67          |             |
| 5   | Física                                    | 2         |    | 2   |    | 2         |    |           | 240        | 200         |             |
| 6   | Geografia                                 |           |    |   |    | 2         |    | 3         | 200        | 167         |             |
| 7   | História-                                 |           |    | 2   |    | 2         |    | 2         | 240        | 200         |             |
| 8   | Língua Portuguesa e Literatura            | 4         |    | 2   |    | 2         |    | 3         | 440        | 367         |             |
| 9   | Matemática                                | 4         |    | 2   |    | 2         |    | 3         | 440        | 367         |             |
| 10  | Química                                   | 3         |    | 2   |    |           |    |           | 200        | 167         |             |
| 11  | Sociologia                                |           |    |   |    | 2         |    |           | 80         | 67          |             |
| 12  | LEM – Inglês                              | 2         |    | 2   |    | 2         |    |           | 240        | 200         |             |
| 13  | Informática Instrumental                  | 1         | 1  |   |    |           |    |           | 80         | 67          |             |
| 14  | Análises e Projetos                       |           |    |   |    |           |    | 2         | 2          | 160         | 133         |
| 15  | Banco de Dados                            |           |    |   |    |           |    | 1         | 1          | 80          | 67          |
| 16  | Fundamentos e Arquitetura de Computadores | 1         | 1  |   |    |           |    |           |            | 80          | 67          |
| 17  | Internet e Programação Web                |           |    | 1   | 1  | 1         | 1  | 1         | 1          | 240         | 200         |
| 18  | Linguagem de Programação                  |           |    | 1   | 2  | 1         | 2  |           |            | 240         | 200         |
| 19  | Redes e Sistemas Operacionais             |           |    |   |    |           |    | 2         | 2          | 160         | 133         |
| 20  | Suporte Técnico                           |           |    | 1   | 1  | 1         | 1  |           |            | 160         | 133         |
| <b>TOTAL</b>  |   | <b>25</b> |    | <b>25</b>                                   |    | <b>25</b> |    | <b>25</b> |            | <b>4000</b> | <b>3333</b> |



PROCESSO N.º 1616/10

Para:

| Matriz Curricular   |   |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----|-----|
| Estabelecimento: Colégio Estadual São Vicente de Paula -EFMNP |   |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| Município: Nova Esperança                                     |   |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA                                 |   |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| Forma: Integrada  |   |   |    |   | Implantação gradativa a partir do ano: 2010 |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| Turno: Manhã  |   |   |    |   | Carga Horária: 4000 horas/aula - 3333 horas |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| Módulo: 40  |   |   |    |   | Organização: Seriada                        |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| DISCIPLINA  | SÉRIES                                    |   |    |   |   |   |    |   | hora/<br>aula | hora |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
|   | 1ª  |   | 2ª |   | 3ª  |   | 4ª |   |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
|   | T   | P | T  | P | T   | P | T  | P |               |      |           |           |           |           |           |           |             |             |     |     |
| 1   | ANÁLISES E PROJETOS                       |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         | 2         | 160       | 133       |           |           |             |             |     |     |
| 2   | ARTE                                      |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 80        | 67        |           |           |             |             |     |     |
| 3   | BANCO DE DADOS                            |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           | 1         | 1         | 80        | 67        |             |             |     |     |
| 4   | BIOLOGIA                                  |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           | 2         |           | 160       | 133       |             |             |     |     |
| 5   | EDUCAÇÃO FÍSICA                           |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           | 320         | 267         |     |     |
| 6   | FILOSOFIA                                 |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           | 320         | 267         |     |     |
| 7   | FÍSICA                                    |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           | 240         | 200         |     |     |
| 8   | FUNDAMENTOS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 1         | 1         |           |           |           |           | 80          | 67          |     |     |
| 9   | GEOGRAFIA                                 |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           | 2         |           | 2           |             | 160 | 133 |
| 10  | HISTÓRIA                                  |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           | 2         |           | 2         |           | 2           |             | 240 | 200 |
| 11  | INFORMÁTICA INSTRUMENTAL                  |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 1         | 1         |           |           |           |           |             |             | 80  | 67  |
| 12  | INTERNET E PROGRAMAÇÃO WEB                |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           | 1         | 2         | 2           | 1           | 240 | 200 |
| 13  | LEM – INGLÊS                              |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           |             |             | 240 | 200 |
| 14  | LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA            |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           | 2           |             | 320 | 267 |
| 15  | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO                  |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 1         | 2         | 1         | 2         |           |           |             |             | 240 | 200 |
| 16  | MATEMÁTICA                                |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           |             |             | 240 | 200 |
| 17  | QUÍMICA                                   |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           |           |           |             |             | 160 | 133 |
| 18  | REDES E SISTEMAS OPERACIONAIS             |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           |           |           |           |           | 2           | 2           | 160 | 133 |
| 19  | SOCIOLOGIA                                |   |    |   |   |   |    |   |               |      | 2         |           | 2         |           | 2         |           | 2           |             | 320 | 267 |
| 20  | SUPORTE TÉCNICO                           |   |    |   |   |   |    |   |               |      |           |           | 1         | 1         | 1         | 1         |             |             | 160 | 133 |
| <b>TOTAL</b>  |   |   |    |   |   |   |    |   |               |      | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>25</b> | <b>4000</b> | <b>3333</b> |     |     |



PROCESSO N.º 1616/10

## II – VOTO DA RELATORA

Diante do exposto, somos pela aprovação da alteração do Plano do Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Integrado ao Ensino Médio, do Colégio Estadual São Vicente de Paula – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional, do município de Nova Esperança, mantido pelo Governo do Estado do Paraná, de acordo com a Matriz Curricular apresentada neste Parecer, a partir do ano letivo de 2010.

Cabe à SEED incluir a disciplina de Língua Espanhola na Matriz Curricular, conforme Proposta Pedagógica.

Encaminhe-se:

a) o Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do respectivo Ato legal;

b) o processo ao Estabelecimento de Ensino para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

### DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Básica aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora.  
Curitiba, 02 de dezembro de 2010.

Romeu Gomes de Miranda  
Presidente do CEE

Maria Luiza Xavier Cordeiro  
Presidente da CEB