



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DA BAHIA



HISTÓRICO ESCOLAR - ENSINO MÉDIO

Estabelecimento: **Colégio Estadual Gentil Paraisópolis** Código: 11045
 End. (Rua, AV. etc.) **Rua Professor Pedro Sancho** Nº. 48 UF: BA
 Bairro: **Graça** Município: **Valença** Diário Oficial: 19.05.2002
 Ano de Criação: 5240 Diário Oficial: 28.05.2020
 Ato de Autorização / Reconhecimento: 027 Matrícula nº: 20273165277
 Nome do Aluno: **WELLISANDRA DUARTE SOUSA** Nacionalidade: **Brasileira**
 Data do Nascimento: 15/08/2003 Naturalidade: **VALENÇA - BA**

Filiação: Pai: **SERGIO DE JESUS SOUSA**
 Mãe: **SANDRA REGINA SILVA DUARTE**
 Habilitação: **ENSINO MÉDIO** Duração: **03 ANOS** C.H.: **2.890**

| | ÁREA | DISCIPLINAS | 1ª Série | | 2ª Série | | 3ª Série | | 4ª Série | | CARGA HORÁRIA TOTAL |
|---------------------|--|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| | | | NOTA CONCEITO | CARGA HORÁRIA | NOTA CONCEITO | CARGA HORÁRIA | NOTA CONCEITO | CARGA HORÁRIA | NOTA CONCEITO | CARGA HORÁRIA | |
| BASE NACIONAL COMUM | 1. Línguas, Códigos e suas Tecnologias | Língua Portuguesa e Literatura Brasileira | 6,8 | 120 | 7,8 | 60 | 7,3 | 120 | * | * | 300 |
| | | Arte | 8,2 | 60 | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Educação Física | 8,8 | 60 | 6,0 | 60 | 9,7 | 40 | * | * | 160 |
| | 2. Ciências da Natureza, Matemática e Suas Tecnologias | Biologia | 8,0 | 60 | 8,4 | 60 | 8,5 | 80 | * | * | 200 |
| | | Física | 6,3 | 60 | 8,5 | 60 | 7,2 | 80 | * | * | 200 |
| | | Química | 6,0 | 60 | 8,0 | 60 | 8,2 | 80 | * | * | 200 |
| | | Matemática | 6,0 | 120 | 7,2 | 60 | 7,7 | 120 | * | * | 300 |
| | 3. Ciências Humanas e Suas Tecnologias | Geografia | 6,0 | 60 | 9,0 | 60 | 9,0 | 80 | * | * | 200 |
| | | História | 8,1 | 60 | 7,3 | 60 | 8,9 | 80 | * | * | 200 |
| | | Filosofia | 6,8 | 30 | 8,8 | 60 | 8,6 | 80 | * | * | 170 |
| | | Sociologia | 6,4 | 30 | 9,3 | 30 | 8,6 | 80 | * | * | 140 |
| | | | Subtotal | * | 720 | * | 570 | * | 840 | * | * |
| | | | * | * | 9,0 | 60 | 8,0 | 80 | * | * | 140 |
| PARTE DIVERSIFICADA | | Língua Estrangeira Moderna (Inglês) | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | Línguas, Códigos e suas Tecnologias | * | * | * | * | 7,0 | 80 | * | * | 80 |
| | | Redação | * | * | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Biologia de Organismos Aquáticos | 6,9 | 60 | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Desenho Técnico | 6,1 | 60 | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Ecologia e Meio Ambiente | 7,0 | 60 | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Informática | 7,6 | 60 | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Segurança, Meio Ambiente e Saúde no Trabalho | 6,8 | 60 | * | * | * | * | * | * | 60 |
| | | Espanhol | * | * | 7,0 | 60 | * | * | * | * | 60 |
| | | Instalação para Aquicultura | * | * | 7,3 | 90 | * | * | * | * | 90 |
| | | Piscicultura | * | * | 7,4 | 90 | * | * | * | * | 90 |
| | | Qualidade da Água para Aquicultura | * | * | 9,0 | 60 | * | * | * | * | 60 |
| | | | | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| | | Subtotal | * | 300 | * | 300 | * | 160 | * | * | 760 |
| | | Total Geral | * | 1.020 | * | 870 | * | 1.000 | * | * | 2.890 |

*Unidades Escolares que possuem o programa; não possuindo utilizar Carga horária para outras disciplinas, projetos interdisciplinares ou atividades. Qualquer rasura ou emenda invalida este documento.

