|  |  |
| --- | --- |
|  | **Aulas Previstas** |
| **Períodos Escolares** | **Temas/Conteúdos programáticos** | **Para Lecionação de Conteúdos** | **Para[[1]](#footnote-1) Avaliação** |
| 1º Período | **Domínio 1- Metais e Ligas Metálicas*** 1. **Estrutura e propriedades dos metais**
	2. **Degradação dos metais**
	3. **Metais, ambiente e vida**
 | **38** | **10** |
|  | **Total** | **48 aulas** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Períodos Escolares** | **Temas/Conteúdos programáticos** | **Para Lecionação de Conteúdos** | **Para[[2]](#footnote-2) Avaliação** |
| 2º Período | * 1. **Metais, ambiente e vida (continuação)**

**Domínio 2- Combustíveis e Ambiente*** 1. **Combustíveis fósseis: o carvão, o crude e o gás natural**
	2. **De onde vem a energia dos combustíveis**
 | **38** | **8** |
|  | **Total** | **46 aulas** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Períodos Escolares** | **Temas/Conteúdos programáticos** | **Para Lecionação de Conteúdos** | **Para[[3]](#footnote-3) Avaliação** |
| 3º Período | **Domínio 3- Plásticos, Vidros e Novos Materiais*** 1. **Os plásticos e os materiais poliméricos**
	2. **Polímeros sintéticos e a indústria dos polímeros**
	3. **Novos materiais**
 | **24** | **8** |
|  | **Total** | **32 aulas** |

1. Diagnóstica, Formativa e Autoavaliação [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. Diagnóstica, Formativa e Autoavaliação [↑](#footnote-ref-3)