

BLOCO Nº36

DISCIPLINA História B e Área de Integração

ANO(S) 10ºano

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- História B - B-Identificar/aplicar os conceitos: monarquia constitucional; carta constitucional; vintismo; cartismo; setembrismo; cabralismo; Estado laico; sufrágio censitário; liberalismo económico; época contemporânea.
 Área de Integração- B- Distinguir a dimensão económica do trabalho (fator produtivo) da sua dimensão social
 DAC- Cidadania e Desenvolvimento: Refletir e problematizar conceitos essenciais relacionados com o trabalho.

Título/Tema(s) do Bloco

As transformações económicas na Europa e no Mundo- A expansão da Revolução industrial

Doc.1

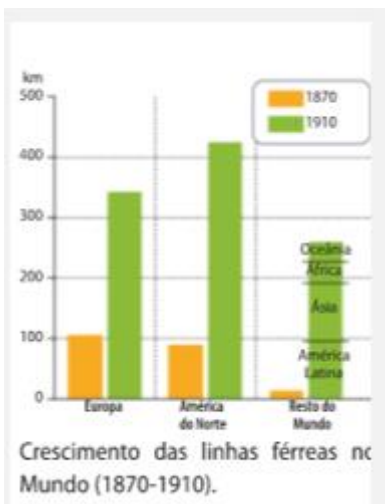
O progresso técnico não conhece geração espontânea. A invenção não passa de um elo de uma cadeia complexa de interações que leva a criar sistemas técnicos cuja coerência é apenas aparente. A invenção nasce do constante desequilíbrio existente no coração desses sistemas. É uma "resposta" a um desafio, ou a um apelo, lançado pelos exploradores do sistema. Eis a razão pela qual nos não parece justificar várias revoluções industriais. Aquilo a que certos autores chamam a «segunda revolução industrial, isto é, o novo sistema técnico nascido no fim do século XIX e baseado, entre outras coisas no uso da eletricidade, na química orgânica e no motor de explosão, não passou do prolongamento da primeira: cada uma das técnicas se pode descrever como permitindo resolver certos problemas postos pela aplicação dos processos da primeira revolução industrial.”

François Caron, "Fatores e mecanismos da industrialização", in Pierre Léon, *História Económica e Social do Mundo*, vol. IV? tomo I, Sá da Costa Editora, 1982

1978

1- Descreve, de acordo com o autor, o modo de desenvolvimento do progresso técnico

Doc.2



2- Indira o Doc. 2 no contexto da Expansão industrial.

Doc. 3



3- Explique o impacto na eletricidade no quotidiano da sociedade do séc. XIX