

Nome: Letícia Roberta Oliveira Souto

Relatório do filme “O Jogo da Imitação”.

O filme “O Jogo da Imitação” é baseado em fatos reais, mais especificamente feitos da Segunda Guerra Mundial, iniciada a partir de 1939. O longa metragem retrata a descoberta de um grupo de matemáticos que foram contratados para codificar a máquina enigma, a qual era utilizada para criptografar mensagens e enviá-las para os aliados nazistas, muitas cartas eram barradas, mas nunca tinham sido codificadas.

A obra cinematográfica conta essa descoberta mais voltada para a vida de Alan Turin, o matemático responsável por tamanha revelação. Turin quando criança sofria bullying na escola, por ser diferente dos demais, no entanto percebeu que quanto mais se importasse com as agressões mais os agressores a praticariam, deste modo ele aprendeu a evitá-la. Em toda sua época de escola Alan possuiu apenas um amigo, que lhe ensinou a criptografar cartas, esse era Christopher, o indivíduo que se tornou um dos mais importantes para Alan, além de ser seu primeiro amor, o qual mais tarde morreu de tuberculose.

O matemático durante sua vida toda precisou esconder sua homossexualidade, já que a prática da mesma era considerada crime e havia punição. Sua escolha sexual futuramente viria a se tornar um problema para ele, porque por mais que ele tivesse descriptografado a enigma, ele ainda estava traindo a coroa britânica. Obrigado, como punição, a fazer terapia hormonal, não aguentou e um ano depois cometeu suicídio.

Alan desde o início do projeto para codificar a máquina alemã sempre foi subestimado, não acreditavam que a máquina que ele estava construindo para a codificação iria funcionar, se não fosse a equipe dele ficar ao seu lado, teriam parado seus pequenos avanços. Mas, para a surpresa de muitos Turin conseguiu desvendar o padrão da enigma, e com ajuda mantiveram em segredo a tamanha revelação. Assim, decidiam que batalhas perderiam e quais ganhariam, sem que a Alemanha descobrisse que codificaram o seu dispositivo, aos poucos venceriam a guerra.

Foi comprovado mais tarde, após a vitória da Segunda Guerra Mundial, que com a conquista de Alan Turin a guerra foi encerrada em até dois anos. Logo, vale lembrar que sua jornada e desafios permitiram que o nazismo fosse exilado, consequentemente muitas religiões e pessoas de outras etnias pudessem ser livres, sem medo da perseguição. Além disso, o primeiro computador mecânico foi inventado por Alan, que incentivou a criação de diversos outros computadores e avanços, por esse motivo Turin é considerado o pai da programação.

“Às vezes é daquela pessoa que menos espera que vai fazer coisas que nem imagina.” - Alan Turin.