

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Graduação em Engenharia de Computação



ESCOLA POLITÉCNICA

PCS3889 - Aspectos Legais em TI (2023)

Gabriel Morghett Gaboardi - 10773968

Igor Nunes Ferro - 10774138

Isaac Yusuke Yanagui - 10772369

**Aula 06 - Patentes: Respostas às
Perguntas do Grupo 13**

26 de outubro de 2023

1. Uma descrição de hardware em VHDL pode ser patenteada?

No contexto de descrições de hardware em VHDL (Very High-Speed Integrated Circuit Hardware Description Language), a patenteabilidade pode ser possível em alguns casos. No entanto, a decisão de conceder ou não uma patente dependerá dos critérios de patenteabilidade, como novidade, atividade inventiva e aplicação industrial. Descrições de hardware em VHDL que representam inovações técnicas significativas podem ser consideradas para patente, desde que atendam a esses critérios.

2. Se um produto que já está sendo produzido por alguém for patenteado, esta pessoa poderá continuar produzindo?

A pessoa possui algumas opções, mas a mais simples é parar a produção. No momento que a patente for concedida para o terceiro, o que produzia não pode continuar produzindo como antes pois agora este produto tem os direitos de criação reservados para o indivíduo que possui a patente.

Algumas outras opções são o licenciamento da patente por parte do antigo produtor, pagando uma taxa ao dono da patente e assim permitindo a produção ou uma inovação do produto que o permita registrar uma nova patente que não infrinja com a anterior.