### **SSM-RLW - Apostila 1 - Estudo de Caso sobre Ética**

**Estudo de Caso sobre Ética na Indústria da Tecnologia**

**Caso 1**

Marcela trabalha há 2 meses como desenvolvedora Java em uma startup de tecnologia. Ela está adorando o ambiente de trabalho e as pessoas, mas ao mesmo tempo tem muita ansiedade pois, como é uma startup, os times são enxutos, as rotinas de trabalho são longas e muitas vezes ela deve executar tarefas sem saber como fazê-las, com um grau de complexidade muito elevado e para um nível de desenvolvimento que não é o dela. Ela sempre que pode consulta amigos da indústria de tecnologia que estão em outras empresas, mantêm contato com seus instrutores da Generation, busca códigos abertos e pede ajuda de colegas da equipe, porém na semana passada Marcela construiu um código a partir de uma open source que acabou acarretando no vazamento dos dados de usuários da empresa cliente. Quando o problema veio à tona, supervisores e supervisoras das equipes de tecnologia conversaram individualmente com todas as pessoas desenvolvedoras, quando perguntada sobre o desenvolvimento do código, Marcela disse que não sabia nada sobre, e omitiu de sua supervisora que usou um código de open source.

Com base nesse estudo de caso, discuta e responda às seguintes perguntas com sua dupla:

1. Você acredita que o comportamento de Marcela foi adequado? Ela apresentou uma postura ética e íntegra?

Não.

1. Qual você acredita que foram as razões para Marcela agir dessa maneira?

Medo das consequências de suas atitudes e responsabilidades.

1. Quais podem ser as consequências da postura de Marcela para sua supervisora, colegas de equipe e empresa como um todo? E para sua carreira?

Além de prejudicar a empresa, ela acaba se colocando em uma situação onde acontece a quebra de integridade, confiança e auto responsabilidade.

1. Como ela poderia ter agido neste caso? Como poderia ter demonstrado integridade e ética em sua função como desenvolvedora java?

Marcela poderia ter agido com integridade e responsabilidade pessoal, identificando logo o problema e procurando resolver da melhor forma possivel com a ajuda de seus superiores.