# Results

## Batch\_Size 256, 30 épocas Optimizer RMSProp Sem DropOut Sem Data Augmentation

## Batch\_Size 128, 30 épocas Optimizer RMSProp Sem DropOut Sem Data Augmentation

## Batch\_Size 64, 30 épocas Optimizer RMSProp Sem DropOut Sem Data Augmentation

## Batch\_Size 32, 50 épocas Optimizer Adam Com DropOut Sem Data Augmentation

## Batch\_Size 16, 50 épocas Optimizer Adam Com DropOut Sem Data Augmentation

Quanto menor o bacth\_size mais tempo demora a rede a treinar, porém, melhor a accuracy