Testes de Integração - ACECommunicator	
Método	Descrição
shouldReturnErrorMessageWhenFeature VectorFileHasErrors	Este método recebe um arquivo de output.xml inválido como parâmetro no classify, é esperado que seja lançada uma mensagem de erro e a classificação não aconteça.
shouldClassifySireneFeature VectorFileAsSirene	Este método recebe um áudio de sirene como parâmetro no classify, é esperado que seja realizada a classificação com sucesso e seja retornada a seguinte mensagem: "CLASSIFICATION: Sirene"
shouldClassifyBuzinaFeature VectorFileAudioAsBuzina	Este método recebe um áudio de buzina como parâmetro no classify, é esperado que seja realizada a classificação com sucesso e seja retornada a seguinte mensagem: "CLASSIFICATION: Buzina"
shouldReturnErrorMessageWhen TaxonomyFileIsInvalid	Este método recebe um arquivo de taxonomyFile.xml inválido como um dos parâmetros no classify, é esperado que seja lançada uma mensagem de erro e a classificação não aconteça.
shouldReturnErrorMessageWhenFeature KeyFileIsInvalid	Este método recebe um arquivo de featureKeyFile.xml inválido como um dos parâmetros no classify, é esperado que seja lançada uma mensagem de erro e a classificação não aconteça.
shouldReturnErrorMessageWhenFeature VectorFileIsInvalid	Este método recebe um arquivo de featureVectorFile.xml inválido como um dos parâmetros no classify, é esperado que seja lançada uma mensagem de erro e a classificação não aconteça.
shouldReturnErrorMessageWhenTrainedMachine FileIsInvalid	Este método recebe um arquivo de trainedMachineFile.xml inválido como um dos parâmetros no classify, é esperado que seja lançada uma mensagem de erro e a classificação não aconteça.