**Universidade Tecnológica Federal do Paraná**

**Curso: Engenharia de Computação**

**Disciplina: Banco de dados 2**

### **LABORATORIO - BACKUP UTILIZANDO FERRAMENTA ORACLE RMAN**

**Objetivo: fazer backup completo de um SGBD E DEPOIS RESTAURAR ESSE BACKUP.**

**Para cada comando o aluno deverá comentar o que significa o comando, e o seu proposito.**

**Etapa 1 – Fazer o BACKUP**

**Acessar o prompt de comando do Windows . CMD.**

**set ORACLE\_SID=xe**

**echo %oracle\_sid%**

**rman**

**target sys/utfpr**

**list backup**

**shutdown immediate**

**startup mount**

**backup database**

**list backup**

**quit**

**Qual o diretório onde ficam os arquivos que são alvos (target) do backup:?**

**Qual o diretório onde ficam os arquivos do backup?**

**Colocar print da realização do BACKUP do RMAN**

**Etapa 2 – Fazer o RECUPERAÇÃO / RESTORE**

**rman target sys/utfpr**

**shutdown immediate**

**startup mount;**

**list backup**

**restore dabatase (NAO EXECUTAR NESTA AULA DE 11/05)**

**alter database open**