Rascunho do relatorio preliminar

**FCT (inserir imagens)**

Indice

\*Introduçao ao Proj

\*Modelo ER

\*Conversao Para Modelo Relacional

\*Codigo SQl

Introduçao

(Meter o que ja se tinha acho eu)

E dar mais a balela de

A nossa base de dados ira permitir que uma pessoa pratique uma actividade (entre surf, bodyboard,passeios..etc) no nosso Camp Surf ou compre um pacote que da acesso a varias actividades mais alojamento, Simplificamos um bocado a tabela de preços acima

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modelo ER

 (\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*)

Modelo Relacional Simplificado

Pessoa({ BI, Nome, Morada, DataNasc, Sexo })

Cliente({BI})

Trabalhador({IDTrab, BI, Salario })

Instructor({IDTrab,BI })

Staff({IDTrab, BI })

Reserva({ nQuarto, DataEntrada, CodP, dataRes })

Hostel({ nQuarto, TipoQuarto })

Pacote({ nNoites, PreçoP, TipoQuartoP, CodP })

Equipamento({ NomeE, CodE }) \*/ codE foi acrescentado ve isso no desenho

Actividade({ CodAct, NomeAct, Vagas, PreçoAct, Horario })

Encomenda({ DataEnc, nEnc, nTrab, CodF })

Produto({ NomeP, CodProd, QItem })

SQL

Drop table Cliente cascade constraints;

Create table Cliente( BI number(9) not null,

 Nome varchar(40) not null,

 Morada varchar(40) not null,

 DataNasc date not null,

 Sexo char(1) not null check

 (Sexo in (‘F’, ‘M’)),

 Primary key(BI)

);