# INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

THIAGO HENRIQUE LUCAS CALIXTO VINICIUS FERREIRA

## **PROJETO N° 1**

Documentação do Banco de Dados da Biblioteca IFSP

GUARULHOS

13/06/2019

# THIAGO HENRIQUE LUCAS CALIXTO VINICIUS FERREIRA

## **PROJETO N° 1**

Documentação do Banco de Dados da Biblioteca IFSP

Projeto apresentado no curso de Analise e Desenvolvimento de sistemas Do Instituto Federal de São Paulo Campus Guarulhos.

Orientador: Reinaldo Lourenso

# Índice

1 ENUNCIADO DO PROJETO	04
2 ENUNCIADO COMPLEMENTAR	06
3 PROJETO CONCEITO 1P	07
3.1 PROJETO CONCEITO 2P	07
4 PROJETO LOGICO 1P	
4.1 PROJETOS LOGICO 2P	08
5 PROJETO FISICO (DICIONARIO DE DADOS) 2P	09
6 IMPLEMENTAÇÃO	12
7 DEFINIÇÃO DE RESTRIÇÕES DE INTEGRIDADE	14
8 INSERÇÃO DE DADOS	16
9 EXCLUSÃO DAS TABELAS	17
10 CONSULTA DAS TABELAS	18
11 ANEXOS	19
12 CONCLUSÃO	2.1

# E

m um levantamento básico inicial, portanto, será necessário realizar levantamentos complementares, foram identificadas as seguintes características: O acervo de uma biblioteca do IFSP-Guarulhos é composto por Livros, Revistas, TCCs e Mídias digitais, todos com um número de acervo único, contudo cada um possui características distintas umas das outras as quais necessitam serem melhor definidas. Os livros possuem exemplares e isso também pode ocorrer com as revistas, as mídias também podem possuir mais de uma cópia física da mesma, os TCC são disponibilizados unicamente por arquivos digitais. Alguns dados dos livros são: título, editora (que pode publicar mais de um livro ou revista), local de edição, código ISBN, autores (que podem escrever mais de um livro) A biblioteca possui pelo menos um exemplar de cada livro, que são numerados sequencialmente (exemplares 1, 2, 3, etc). é necessário terminar o levantamento dos dados do livro bem como, dos demais itens que compões os acervos. Os associados da biblioteca podem retirar exemplares dos livros. Cada associado possui um código (prontuário), nome e endereço. Para cada empréstimo, é registrado um número sequencial do empréstimo data do empréstimo e a data de devolução. Cada empréstimo contempla um exemplar de livro, revista ou mídia. Os associados também podem reservar os exemplares de livros, revistas ou mídia no caso dos itens desejados não estarem disponíveis. É registrada a data e hora da reserva. Os dados da reserva também necessitam serem melhor detalhados. Os associados dividem-se em Professores, Alunos e funcionários (Dados migrados do SUAP), é necessário detalhar os dados a serem armazenados de cada um e como é feita a diferenciação entre eles, pois existe um limite diferenciado de tempo de empréstimo dos itens acervo, para cada um. Perguntas complementares a serem feitas: é possível saber pela Internet qual item do acervo está disponível, qual foi retirado, qual a data máxima da devolução de um item retirado, quantos já estão na fila, etc. Além disso: também é possível saber quais os itens que a biblioteca pensa estar com você e suas datas de devolução. Se isso não ocorre no sistema atual dê uma sugestão para que isso seja possível dentro do enfoque da matéria de Banco de Dados.

#### ENUNCIADO COMPLEMENTAR.

Será necessário realizar levantamentos complementares junto aos servidores da biblioteca, e para isso terão que agendar horário com os mesmos, de preferência durante o horário da aula entre 19h e 21h; É importante destacar que, caso pretendam realizar a entrevista com mais de um grupo, isso se limite a no máximo dois grupos por vez, em virtude de evitar tumulto na biblioteca. Recomendo que, elaborem as perguntas antecipadamente para facilitar a entrevista; O levantamento complementar também devera ser anexado ao corpo do trabalho no item enunciado. Para cada entrevista realizada devera ser elaborado um relatório da mesma o qual será anexado ao final do projeto no item anexo. Também será necessário elaborar um relatório para cada etapa realizada do projeto explicando como as mesmas foram realizadas.

No dia 9/05/2019 foi realizado a entrevista junto a um bibliotecário do IFSP *campus Guarulhos*, onde o mesmo mostrou todo o ecossistema da biblioteca eliminando dúvidas sobre a mesma, desde a chegada do livro até o empréstimo a pessoa. O primeiro sistema local utilizado era o openbliblio com código aberto era um sistema integrado de bibliotecas procurado por pequenas bibliotecas, pela sua simplicidade em gerenciar processos da biblioteca e ter padrões internacionais como *US MARC* e *MARC21*, criado em PHP e sua base de dados em MySQL, podia ser acessado de um servidor web ou via intranet quando não houvesse conexão com a internet, pratico, com boa documentação e com suporte a vários idiomas o mesmo pode ser moldado com padrões de qualquer biblioteca. O sistema diferenciava usuário comum de bibliotecário limitando algumas funções ao usuário, ao bibliotecário existe cinco funções (início, circulação catalogação, administração e relatórios).

Circulação contem toda parte de empréstimos da biblioteca, quem reservou um livro, fez um empréstimo, quantos exemplares há na biblioteca, quantas devoluções, quem não devolveu a lista de leitores e outros.

Catalogação contem a parte de inserção de livros na biblioteca seguindo a *MARC21* uma inserção demorava em média de 3 a 5 minutos por conta de conter muitos detalhes a serem preenchidos pelo bibliotecário manualmente desde título do livro até dimensões. Não era apenas

livros que são cadastrados existem outros tipos de mídia como revistas, TCCs, CDs entre outros, na catalogação também é possível fazer uma listagem geral, cadastrar livros patrimônios e inserir mais de um exemplar de livro gerando um código sequencial para aquele livro.

Administração relaciona a parte jurídica do composto onde ocorre a atribuição de membros, seu tipo (Alunos, Professor ou Associado), administração de retiradas de livros, poder de cada colaborador, configurações da biblioteca no geral e temas.

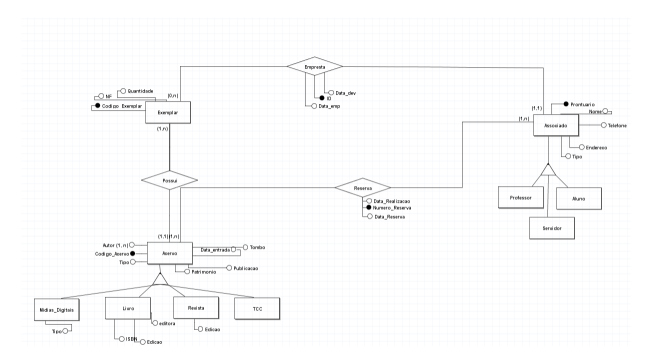
Relatórios pode associar -se a um feedback onde é exibido os livros mais buscados, quantas pessoas reservam um livro, quantos exemplares estão emprestados sua qualidade se necessita de reposição, lista de devedores, lista de membros, relatórios das reservas e informações do leitor.

Antes de expirar uma reserva era mandado um e-mail ao devedor lembrando- o para devolver o livro na data esperada, caso houve se um atraso o colaborador tentava entrar em contato com o mesmo para a devolução do livro, em ocorridos de rasura ou mau uso do livro é necessário a substituição do mesmo por parte do devedor.

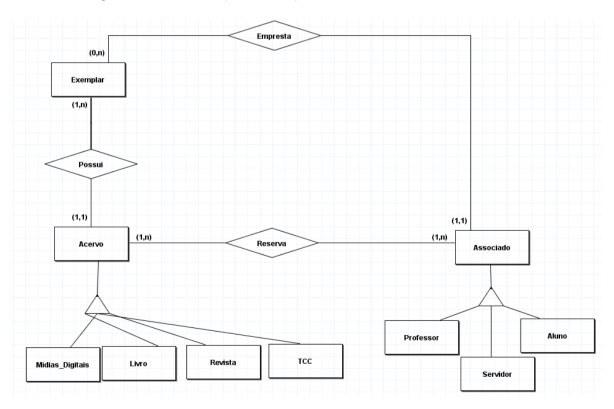
Recentemente ocorreu a substituição do sistema por um mais moderno, atualizado o Pergamum que integra todas as bibliotecas IFSPs de todos os campus, o sistema não é de código aberto onde ele é um gerenciador de dados semelhante ao openbiblio em todas as funções bem mais aprofundadas melhorando a rotina com o usuário final, desenvolvido em Delphi, PHP e Java utilizando um bando de dados relacional SQL(ORACLE, SQLSERVER ou SYBASE, o sistema funciona apenas via WEB não possibilitando usa-lo caso ocorra uma queda de energia ou internet.

Dados extraídos da entrevista com o bibliotecário Vitor no dia 09/05/2019.

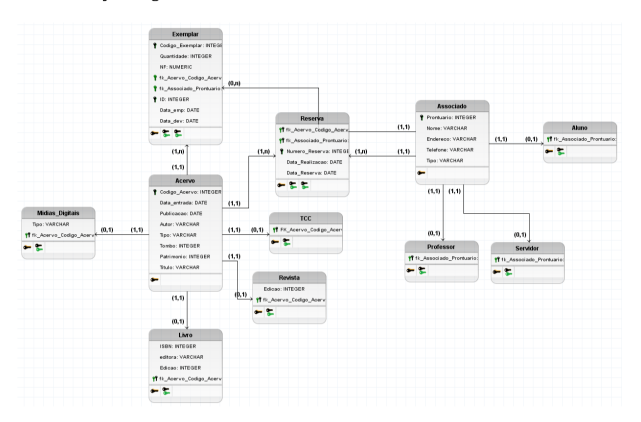
# • Projeto Conceito 1.



# • Projeto Conceitual 2 (Resumido).



## • Projeto Lógico



#### Projeto Lógico 2

Acervo (Codigo\_acervo, Data\_entrada, Publicacao, Autor, Tipo, Tombo, Patrimônio, Titulo).

Midias\_digitais (tipo, fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)

TCC (fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)

Livro (ISBN, editora, Edição, fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)

Revista (Edição, fk. Acervo Codigo Acervo)

Reserva (Numero\_Reserva, fk\_Acervo\_codigo\_Acervo, fk\_Associado\_Prontuario, Data\_Realizacao, Data\_Reserva)

Associado (Prontuario, Nome, Endereco, telefone, tipo)

Aluno(fk\_Associado\_Prontuario)

Professor(fk\_Associado\_Prontuario)

Servidor(fk\_Associado\_Prontuario)

Exemplar (ID, Codigo\_exemplar, Quantidade, NF, fk\_acervo\_codigo\_acervo, fk\_associado\_prontuario, Data\_emp, Data\_dev)

Nome Tabe	ela	Exemplar				
Descricação	)	Estrutura (	que armazena inform	nações sob	re cada exe	emplar do acervo
Coluna	Descrição		Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Codigo_ex	Codigo do exemplar		INTERGER	N		PK
Quantidad	Quantidade de cada		INTERGER	N		
NF	Nota fiscal do exem		NUMERIC	N		
Acervo_cod	Codigo do	acervo	INTERGER	N		FK(Acervo)
ID	ID de cada	exemplar	INTERGER	N		PK
Data_emp	Data do emprestimo		DATE	N		
Data_dev	Data da devolucao		DATE	N		
Associado_	Prontuario do assoc		INTERGER	n		FK(Associado)

Nome da Tabela		Reserva					
Descrição:		Estrutura que armazena todas informações sobre a Reserva de qualquer item da biblioteca				teca	
Coluna	Descricaç	ão	Tipo o	de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Acervo_codigo_acervo	Codigo d	o acervo	INTE	RGER	N		PK,FK(Acervo)
Associado_prontuario	Codigo d	o usuario(prontuaruio)	INTE	RGER	N		PK,FK(Associado)
Numero_reserva	Codigo d	a reserva	INTE	RGER	N		PK
Data_realizacao	Data da r	ıta da realização da reserva		3	N		
Data_reserva	Data em o	que a reserva ira exepirar	DATI	3	N		

# • Projeto Físico (Dicionário de Dados)

Nome da Tabela		Livro				
Descrição:		Estrutura que armazena todas informações so	ura que armazena todas informações sobre os Livros			
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Acervo_codigo_acervo	Codigo do	acervo	INTERGER	N		PK,FK(Acervo)
Edicao	Numero d	a edicao em que a vista foi lancada	INTERGER			
ISBN	Sistema u	niversal que identifica numericamente os livros	INTERGER			
Editora	Identifica	a editora que lançou o livro	VARCHAR			

Nome da Tabela		Midias Digitais					
Descrição:		Estrutura que armazena todas informações	utura que armazena todas informações sobre as midias Digitas(CDs,DVDs, outros)				
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia	
Acervo_codigo_acervo	Codigo do	o acervo	INTERGER	N		PK,FK(Acervo)	
Tipo	Tipo da m	nidia CD, DVD outros	VARCHAR	N			

Nome da Tabela		Associado				
Descrição:		Estrutura que armazena todas informaçõe	s sobre os associad	os		
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Prontuario	Codigo do	o usuario(prontuaruio)	INTERGER	N		PK
Nome	Nome do	associado	VARCHAR	N		
Endereco	Endereco	do associado	VARCHAR	N		
Telefone	Telefone d	lo associado	VARCHAR	Y		
Tipo	Tipo do a	ssociado( Aluno, Professor, Servidor)	VARCHAR	N		

Nome da Tabela		Servidor				
Descrição:		Estrutura que armazena todas informações	sobre os Servidores			
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Associado_Prontuario			INTERGER	N		PK,FK(Acervo)

Nome da Tabela Revista						
Descrição:		Estrutura que armazena todas informações	sobre as Revistas			
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Acervo_codigo_acervo	Codigo de	o acervo	INTERGER	N		PK,FK(Acervo)
Edicao	Numero d	la edicao em que a vista foi lancada	INTERGER			

Nome da Tabela		TCCs				
Descrição: Estr		strutura que armazena todas informações sobre os TCCs (online apenas)				
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Acervo_codigo_acervo	Codigo do	acervo	INTERGER	N		PK,FK(Acervo)

Nome da Tabela		Aluno				
Descrição:		Estrutura que armazena todas informações	sobre os Alunos			
Coluna	Descricação		Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Associado_Prontuario Codigo do usuario(prontuario)		INTERGER	N		PK,FK(Acervo)	

Nome da Tabela		Professor				
Descrição:		strutura que armazena todas informações sobre os Professores				
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia
Associado_Prontuario	Codigo de	o usuario(prontuario)	INTERGER	N		PK,FK(Acervo)

Nome da Tabela		Acervo					
Descrição:		Estrutura que armazena todas as informa	ções sobre acervo	e especiali	zação		
Coluna	Descricaç	ão	Tipo de Dado	Nulo	Sequence	Consistencia	
Codigo_acervo	Codigo do	Acervo	INTERGER	N		PK	
Data_Entrada	Data da es	ntrada do livro	DATE	Y			
Publicação	Data da p	Data da publicação do livro		N			
Autor	Autor do l	ivro	VARCHAR	N			
Tipo	Tipo da m	idia(Livro,Revista,TCCs ou midia digital)	VARCHAR	N			
Tombo	Registro d	o Livro	INTERGER	Y			
Patrimonio	Registro d	Registro do Livro como bem da biblioteca		N			
Titulo	Titulo do l	ivro	VARCHAR	N			

#### Implementação

#### • Criação de Tabelas

```
CREATE TABLE Acervo (
  Codigo_Acervo INTEGER PRIMARY KEY,
  Data_entrada DATE,
  Publicacao DATE,
  Autor VARCHAR(255),
  Tipo VARCHAR(255),
  Tombo INTEGER,
  Patrimonio INTEGER,
  Titulo VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE Exemplar (
  Codigo_Exemplar INTEGER,
  Quantidade INTEGER,
  NF NUMERIC.
  fk_Acervo_Codigo_Acervo INTEGER,
  fk_Associado_Prontuario INTEGER,
  ID INTEGER,
  Data_emp DATE,
  Data_dev DATE,
  PRIMARY KEY (Codigo_Exemplar, ID)
);
CREATE TABLE Associado (
  Prontuario INTEGER PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(255),
  Endereco VARCHAR(255),
  Telefone VARCHAR(255),
  Tipo VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE Professor (
  fk_Associado_Prontuario INTEGER PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE Aluno (
  fk_Associado_Prontuario INTEGER PRIMARY KEY
);
```

```
CREATE TABLE Servidor (
  fk_Associado_Prontuario INTEGER PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE Livro (
  ISBN INTEGER,
  editora VARCHAR(255),
  Edicao INTEGER,
  fk_Acervo_Codigo_Acervo INTEGER PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE Revista (
  Edicao INTEGER,
  fk_Acervo_Codigo_Acervo INTEGER PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE TCC (
  FK_Acervo_Codigo_Acervo INTEGER PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE Midias_Digitais (
  Tipo VARCHAR(255),
  fk_Acervo_Codigo_Acervo INTEGER PRIMARY KEY
);
CREATE TABLE Reserva (
  fk_Acervo_Codigo_Acervo INTEGER,
  fk_Associado_Prontuario INTEGER,
  Numero_Reserva INTEGER,
  Data_Realizacao DATE,
  Data_Reserva DATE,
  PRIMARY KEY (Numero_Reserva, fk_Acervo_Codigo_Acervo, fk_Associado_Prontuario)
);
```

#### • Definição de Restrições de Integridade

ALTER TABLE Exemplar ADD CONSTRAINT FK\_Exemplar\_2
FOREIGN KEY (fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)
REFERENCES Acervo (Codigo\_Acervo)

ALTER TABLE Exemplar ADD CONSTRAINT FK\_Exemplar\_3
FOREIGN KEY (fk\_Associado\_Prontuario)
REFERENCES Associado (Prontuario)

ALTER TABLE Professor ADD CONSTRAINT FK\_Professor\_2 FOREIGN KEY (fk\_Associado\_Prontuario) REFERENCES Associado (Prontuario)

ALTER TABLE Aluno ADD CONSTRAINT FK\_Aluno\_2
FOREIGN KEY (fk\_Associado\_Prontuario)
REFERENCES Associado (Prontuario)

ALTER TABLE Servidor ADD CONSTRAINT FK\_Servidor\_2
FOREIGN KEY (fk\_Associado\_Prontuario)
REFERENCES Associado (Prontuario)

ALTER TABLE Livro ADD CONSTRAINT FK\_Livro\_2
FOREIGN KEY (fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)
REFERENCES Acervo (Codigo\_Acervo)

ALTER TABLE Revista ADD CONSTRAINT FK\_Revista\_2
FOREIGN KEY (fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)
REFERENCES Acervo (Codigo\_Acervo)

ALTER TABLE TCC ADD CONSTRAINT FK\_TCC\_2
FOREIGN KEY (FK\_Acervo\_Codigo\_Acervo)
REFERENCES Acervo (Codigo\_Acervo)

ALTER TABLE Midias\_Digitais ADD CONSTRAINT FK\_Midias\_Digitais\_2
FOREIGN KEY (fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo)
REFERENCES Acervo (Codigo\_Acervo)

ALTER TABLE Reserva ADD CONSTRAINT FK\_Reserva\_2 FOREIGN KEY (fk\_Acervo\_Codigo\_Acervo) REFERENCES Acervo (Codigo\_Acervo)

ALTER TABLE Reserva ADD CONSTRAINT FK\_Reserva\_3 FOREIGN KEY (fk\_Associado\_Prontuario) REFERENCES Associado (Prontuario)

#### • Inserção de Dados

#### Inserções no banco de dados: Associados

insert into Associado values(4299843, 'Vinicius Ferrreira', 'Vila Fatima', '26239537', 'Aluno')
insert into Associado values(7457465, 'Lucas Calixto', 'Vales dos estagiarios', '(11)3584-3797', 'Aluno')
insert into Associado values(2747415, 'Thiago Henrique', 'Vale dos Serves', '(11)98141-4033', 'Aluno')
insert into Associado values(4484012, 'Pedro da rocha', 'Franco da rocha', '(11)2827-6471', 'Professor')
insert into Associado values(5751263, 'José Campos', 'Campo Limpo', '(11)99594-9610', 'Professor')
insert into Associado values(3178282, 'Reginaldo Lourenso', 'Tiradentes', '(19)2654-4421', 'Professor')
insert into Associado values(2441543, 'Reinaldo Prado', 'Tucuruvi', '(18)2799-4165', 'Professor')
insert into Associado values(1551750, 'Pedro Washigton', 'Higienópolis', '(11)2644-8566', 'Servidor')
insert into Associado values(3454455, 'Leticia Esmeralda', 'Bela Vista', '(11)99365-5032', 'Servidor')
insert into Associado values(2507952, 'Marcia APOixoto', 'Nova Jersey', '(17) 2672-8974', 'Servidor')
insert into Associado values(4242244, 'Robson Linnu', 'Helsinquia', '(17) 99814-8308', 'Professor')
insert into Associado values(1312592, 'Juliana C. S. Souza', 'Akohabara', '(11) 2754-4907', 'Aluno')

insert into Associado values(1375707, 'Lidia Beckham', ' Brooklin', '(11) 99263-3307', 'Servidor')

#### Inserções no banco de dados: Acervo

insert into Acervo values(1,'02/01/2007', '02/01/1975', 'Gregório de Matos', 'livro',608790,32088, 'Poemas Escolhidos') insert into Acervo values(2,'12/02/2009', '03/02/1891', 'Machado de Assis', 'livro',769163,75948, 'Quincas Borba') insert into Acervo values(3,'04/03/2013', '04/03/2001', 'Carlos Drummond de Andrade', 'livro',862508,49818, 'Claro Enigma')

insert into Acervo values(4,'08/04/2014', '05/04/2004', 'Graciliano Ramos', 'livro',449522,78141, 'Angústia') insert into Acervo values(5,'09/05/2015', '06/05/2005', 'Eça de Queirós', 'livro',136011,68373, 'A Relíquia')

insert into Acervo values(6,'02/06/2016', '07/06/2000', 'Mr. Catra; Tati Quebra-Barraco; Bonde Do Tigrão', 'midia\_digital',576782,60299, 'Furacão 2000: Funk de Verdade')

insert into Acervo values(7,'26/07/2009', '08/07/1997', 'Sérgio Bloch; Tânia Lamarca', 'midia\_digital',482462,64539, 'Tainá - Uma Aventura na Amazônia')

insert into Acervo values(8,'24/08/2004', '09/08/1994', 'Rob Minkoff; Roger Allers', 'midia\_digital',663528,27289, 'O Rei Leão')

insert into Acervo values(9,'30/09/2009', '10/09/2004', 'Dennie Gordon', 'midia\_digital',193144,42107, 'No Pique de Nova York')

insert into Acervo values(10,'12/10/2012', '11/10/2004', 'John Payson', 'midia\_digital',266761,31841, 'Joe e as Baratas') insert into Acervo values(11,'19/11/2011', '12/11/2011', 'Ana Pereira', 'revista',112948,44105, 'Capricho: Cansei de ser a santa')

insert into Acervo values(12,'17/12/2010', '13/11/2010', 'Mauricio de souza', 'revista',544650,28036, 'Turma da Mônica Jovem - Nº 50')

insert into Acervo values(13,'22/11/2009', '14/12/1999', 'VELOZO, Erica Soares', 'tcc',376668,25884, 'A construção do autor como marca pela autopublicação por livro digital')

insert into Acervo values(14,'21/10/2014', '15/01/1947', 'LAGO, Crislaine Ferreira', 'tcc',253581,13986, 'Pinacoteca Benedicto Calixto')

insert into Acervo values(15,'20/09/2019', '16/02/1999', 'ASENJO, Maurício Neves', 'tcc',182796,28186, 'Acessando celular via computador')

# • Excluindo Tabelas do Banco

drop table Acervo

drop table Associado

drop table professor

drop table aluno

drop table servidor

drop table Exemplar

drop table Livro

drop table Midias\_Digitais

drop table Reserva

drop table Revista

drop table TCC

drop table emprestimo

# • Conteúdo das Tabelas (Consulta)

# Exemplar

Codigo_exemplar	Quantidade	NF	ID	Data_emp	Data_dev	Acervo_codigo	Associado_prontario
123567	5	987654321	21	05/06/2019	11/06/2019	456	3002519
981235	3	14739075	10	Sem EMP	Sem EMP	176	
479205	8	19402859	22	21/06/2019	28/06/2019	987	3001643

## **ACERVO**

Codigo_acervo	Data_entrada	Publicação	Autor	Tipo	Tombo	Patrimonio	Titulo
456	03/04/2008	17/01/2006	GIOVANNI, José Ruy	Livro	12345678	45321	Matematica Aplicada
176	05/08/2005	25/01/2004	LAGO, Crislaine Ferreira	Revista	Sem tombo	25321	Projeto Praia Acessivel
987	08/09/2018	30/11/2017	INSTITUTO NACIONAL DE EDUCAÇÃO DE SURDOS	CD	Sem tombo	35322	Arca de noé / 2006

## RESERVA

Numero_reserva	Data_realização	Data_reserva	Acervo_codigo	Associado_prontuario	Tombo	Patrimonio	Titulo
500	03/04/2019	09/04/2019	567	3009879	12345678	45321	Matematica Aplicada
501	04/04/2019	10/04/2019	198	3004758	Sem tombo	25321	Projeto Praia Acessivel
120	31/09/2018	07/10/2017	230	1698107	Sem tombo	35322	Arca de noé / 2006

# ASSOCIADOS

Prontuario	Nome	Endereco	Telefone	Tipo
3002519	Lucas Calixto	Rua carimbo 115	24513376	Aluno
3001643	Thiago Silva	Avenida Rio Branco	23457790	Professor
1698107	Vinicius Silva	Rua Antonio B	98677346	Servidor

#### **ANEXOS**



#### Relatórios Trabalho de Banco de Dados II

Segundo semestre de 2014

Professor: Reinaldo Lourenso

Aluno: Lucas Calixto GU3002543

Aluno: Thiago Henrique GU3001636

Aluno: Vinicius Ferreira GU30002519

#### Atividades:

(descrição sucinta das atividades desenvolvidas distribuídas pelos participantes)

O Projeto foi moldado em 25/04/2019, com o a missão de ajudar o bibliotecário do IFSP a gerenciar a biblioteca.

- ->Foi feita uma divisão de tarefas onde cada um fez uma pequena parte para que todo o ambiente fosse concluído com êxito, no dia 09/05/2019 foi feito um estudo de campo para o enunciado complementar, fomos a biblioteca levantar questões sobre o funcionamento da mesma como é o processo da chegada de um livro até seu empréstimo ou reserva, como é feito a inserção de livros e usuários no banco o gerenciamento de informações.
- ->Na semana seguinte 16/05/2019 na aula de banco de dados, os alunos Lucas e Vinicius foram fazendo o esboço do modelo DER(Diagrama entidade relacionamento) com os dados resultantes da entrevista, O aluno Thiago começou a desenvolver a parte física na linguagem JAVA, do sistema a interface por onde o usuário irá operar o sistema.
- ->Na outra semana 23/05/2019 foi feita uma incisão maior na parte do DER onde os três alunos debateram, cruzaram informações para desenvolver o modelo DER final.
- ->No dia 30/05/2019 foi finalizado a parte DER do banco de dados com três entidades três relações e duas especializações com outras entidades, com a ferramenta BRModelo (*versão 3.0*), foi feito o MER(Modelo entidade Relacionamento) e a parte física do sistema SQL, testamos o código no ambiente

e o resultados foram de agrado a todos, a parte do sistema também foi aprimorada resultado em inserção e consulta através do sistema e não do SQL Server.

-> No dia 06/06/2019 O projeto foi finalizado com alteração faltam no modelo logico criando a tabela empréstimo.apenas a documentação e o relatório final, onde os três alunos fizeram todas as partes não apenas dividindo tarefas

#### Conclusão:

Concluímos que o projeto conseguiu alcançar seus objetos, um sistema intuitivo onde quem irá fazer o uso será o bibliotecário da biblioteca IFSP, com consultas no banco, inserções de livros e usuários, empréstimos, reservas e devoluções, tudo isso ligado as transações do banco como commit, rollback e lock.

Ao decorrer do projeto enfrentamos problemas como é esperado em qualquer trabalho e logo encontramos as soluções simples e eficientes como a questão do diagrama, no começo estávamos fazendo com um outro olhar, logos focamos no o que é o sistema? Para que serve?, moldamos o banco com os dados adquiridos em sala de aula e na entrevista complementar e implementamos o commit onde toda a transação sucesso deve fazer uma mudança efetiva no banco de dados, desenhamos vários diagramas até o definitivo ser escolhido para a próxima etapa a criação do modelo logico e físico onde a ferreamente BRModelo nós auxiliou, outra dificuldade foi a integração do banco de dados junto as sistema criado em linguagem JAVA onde aparecem pequenos problemas de logica e consulta de tabelas, que com o tempo e pesquisa foram resolvidos.

Limitações do projeto: como todo e qualquer sistema este também tem suas limitações de uso, cadastro de livro e usuário limitado a um por vez, a consulta do banco deve ser respeitado juntos ao parâmetros, para estender o tempo com um livro deve-ser fazer uma nova reserva padrão no máximo 3 vezes total de 21 dias(dependendo do tipo de usuário estes dias podem mudar).

**Apresentar se o**s objetivos foram alcançados, quais os problemas enfrentados e as limitações do projeto.