





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA CAMPUS JI-PARANÁIRO PROGRAMA NOVO CAMINHOS

### **PLANO DE ENSINO**

IDENTIFICAÇÃO						
DISCIPLINA	IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS EM SQL	CARGA HORÁRIA 60h				
CURSO	ADMINISTRADOR DE BANCO DE DADOS	TURMA 1				
MODALIDADE	EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	CONTATO				
PROFESSOR	JACKSON HENRIQUE DA SILVA	E-mail:				
MINISTRANTE	BEZERRA	Jackson.henrique@ifro.edu.br				
SUPERVISORA DO	GEOVANA DA COSTA OLIVEIRA	E-mail:				
CURSO		geovana.costa@ifro.edu.br				
OR IETIVOS						

### OBJETIVOS

### **GERAL**:

Compreender a linguagem SQL e criar, alterar e manipular banco de dados utilizando a SQL em um SGBD.

### **ESPECÍFICOS**:

- Compreender e aplicar os comandos SQL para definição de dados: Create, alter e drop table;
- Compreender e aplicar os comandos SQL para manipulação de dados: Insert, update, delete e select;
- Compreender e utilizar cláusulas de condições nos comandos de manipulação de dados;

### **EMENTA**

Introdução a Linguagem SQL. Linguagem de Definição de Dados: CREATE TABLE, DROP TABLE e ALTER TABLE. Linguagem de Manipulação de Dados: SELECT, INSERT, UPDATE e DELETE.

Conteúdo da Aula		
1) Aula 01 – Apresentação da disciplina e plano de ensino		
2) Aula 02 – Comandos DML (Linguagem de Definição de Dados): CREATE TABLE		
3) Aula 03 – Programação de Banco de Dados – Prática 1 – Praticando o CREATE		
4) Aula 04 – Comandos DML (Linguagem de Definição de Dados): ALTER E DROP TABLE		
5) Aula 05 - Programação de Banco de Dados: Pratica 2 - Praticando ALTER E DROP TABLE		
6) Atividade de percurso I		
7) Aula 06 - Comandos DML (Linguagem de Manipulação de Dados): INSERT	5h/a	
8) Aula 07 - Programação de Banco de Dados: Pratica 6 - Praticando INSERT		
9) Aula 08 - Comandos DML (Linguagem de Manipulação de Dados): UPDATE		
10) Aula 09 - Comandos DML (Linguagem de Manipulação de Dados): DELETE		
11) Aula 10 - Comandos DML (Linguagem de Manipulação de Dados): SELECT	5h/a	
12) Aula 11 - Programação de Banco de Dados: Pratica 6 - Praticando UPDATE, DELETE E SELECT		
13) Atividade de percurso II	4h/a	

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO AVA					
Atividade	Data de início	Data de entrega	Tema	СН	
Questionário	28/9 a 31/10	31/10	Atividade avaliativa de percurso I	4h/a	
Questionário	28/9 a 31/10	31/10	Atividade avaliativa de percurso II	4h/a	

# ATIVIDADE PEDAGÓGICA







# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA CAMPUS JI-PARANÁIRO PROGRAMA NOVO CAMINHOS

Acompanhamento pedagógico – cada aluno será atendido individualmente, via AVA pelo	30h/s	
professor mediador, de modo a solucionar as dúvidas e questionamentos sobre o conteúdo		
ministrado ou outro, desde que seja relacionado à disciplina em questão.		
Estudos Individuais – cada aluno deverá reservar tempo para leitura de textos, material didático		
e complementar, visualização de vídeos disponíveis no AVA, bem como outros que sejam		
recomendados pelo professor.		

### **METODOLOGIA GERAL**

- 1) Aula está dividida em:
- a. 60min de aula expositiva,
- **b. 30min de interação:** *feedback* do professor sobre o conteúdo e atividade realizada, e resposta aos questionamentos dos alunos;
- c. 30min de leitura de material complementar;
- d. 120min de exercícios de fixação;
- 2) Interação via Ambiente Virtual entre o aluno e Professor;
- 3) Atividades de Percurso do AVA: tarefa, fórum e questionário;
- 4) Atendimento de dúvidas dos alunos através do fórum e mensagens diretas pelo AVA pelo professor conteudista e tutor da disciplina;

### **RECURSOS BÁSICOS**

- 1) Ambiente Virtual de Aprendizagem AVA por meio das ferramentas como fóruns, vídeos aulas gravados pelo professor da disciplina, questionário de fixação de conteúdos e tarefas práticas de análise que envolvam problemas computacionais.
- 2) Material Complementar: Apresentação de Slides, Apostilas, Leitura de textos, em sites especializados, artigos de periódicos e anais de eventos.

# AVALIAÇÃO

## Critérios/Instrumentos

- •Atividade de Percurso I 50% da nota final.
- · Atividade de Percurso II 50% da nota final

### REFERÊNCIAS BÁSICAS

DATE, C. J. **Introdução a sistemas de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. HEUSER, Carlos Alberto. **Projeto de banco de dados**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. BEIGHLEY, Lynn. **Use a Cabeça!** SQL. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010.

# REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

COUGO, Paulo Sérgio. **Modelagem conceitual de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 1997. MANNINO, Michael V. **Projeto, desenvolvimento de aplicações e administração de banco de dados**. São Paulo: McGraw-Hill. 2008.

ANGELOTI, Elaini Simoni. Banco de dados. Curitiba: Editora do Livro Técnico, 2010.

ARECER DA DIREÇÃO DE ENSINO	
) Deferido ) Indeferido.	
	Ji-Paraná-RO, 14 de agosto de 2020
Jackson Lenique S. Ferenca.	
Professor Responsável	Diretoria de Ensino