INSTRUMENTO DE REGISTRO DE AUTOAVALIAÇÃO				ma: 2DE	S				Componente: BCD						Instrutor: Wellington						Data: 11/06/2024							
Natureza dos Critérios	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas	Critérios de avaliação Crítico Desejável  0 Não Atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa		Alet Santos da Costa	Alia ciata Ottiz Octifiet	Bruno Otávio da Silva Ramos	Bryan Beckham de Alencar de Souza	Camilla Piva da Silva	Carla Carota Mozena	Carlos Augusto Rodrigues	Carlos Henrique de Oliveira Siqueira	Cicero Ruan Soares Baborsa	Erick da Silva de Jesus	Gabriella Godol Avila	Guilherme Carvalho de Oliveira	In Igor Henrique Gonçalves	Jaqueline de Faria Rodrígues	João Victor Colosso	João Vitor Castro Viana Marques	Leticia Aparecido Hofman de Souza	Maria Fernanda Mattoso Oliveira Rello	Mirella França de Almeida	Otávio Bassi de Freitas	Otavio Lima Bueno	Pedro Henrique Pereira Sanches	Rafael David Paes Landim Rodrigues da Silva	Richard Matheus Pinesi	Vinicius Manzano dos Santos
	Identificar as características de banco de dados relacionais e não-relacionais	Trabalha com diversos tipos de padrões de dados, Estruturados: SQL,CSV, semiestruturados: XML, JSON e não estruturados: PNG, PDF, TXT.	A																									
(	Configurar o ambiente para utilização de banco de dados relacional	Baixa e instala o XAMPP	A																									
	Utilizar tipos de dados para definição dos atributos do banco de dados	Compreende as diferenças entre, varchar, int, float, date, timestamp	A																									
	Elaborar diagramas de modelagem do banco de dados de acordo com a arquitetura definida (3)	Desenvolveu, MER DER conceitual e lógico	А																									
	Utilizar relacionamentos entre as tabelas do banco de dados	Criou consultas com JOIN buscando e filtrando dados de várias tabelas	A																									
ıcias	Normalizar a estrutura do banco de dados	Aplicou ao menos um nos modos normais com campos compostos como endereços, multivalorados como telefones ou eliminando campos derivados com resultados de cálculos	А																									
Competências Técnicas	Documentar a estrutura do banco de dados por meio de dicionário de dados	Desenvolveu, MER com dicionário de dados	A																									
8	Configurar usuário e permissões de acesso ao banco de dados	Criou usuário de aplicação para o Banco de dados no MySQL removendo e adicionando acessos nos níveis de SGBD, BD.	A																									
	Utilizar linguagem de definição de dados (DDL)	Criou scripts de criação de Bancos de dados a partir de DER	А																									
	Utilizar linguagem de manipulação de dados (DML)	Criou scripts de população com dados de teste utilizando as funcionalidades CRUD	А																									
	Utilizar funções nativas do banco de dados	Utilizou funções como curtime(), now(), datefiff() no decorrer da aprendizagem	A																									
	Aplicar programação em banco de dados utilizando functions, stored procedures, triggers e eventos	Desenvolvou sripts de funções, procedimentos ou gatilhos	А																									
	Executar importação e exportação da base de dados	Importou dados de arquivos CSV para tabelas de um banco de dados	A																									
	Demonstrar atenção a detalhes (27)	Croiu Bancos de Dados relacionais, Modelos Lógicos e Conceituais, DER	A																									
o	Demonstrar raciocínio lógico na organização das informações (14)	Resolveu ao menos um dos desafios propostos pelo instrutor no decorrer do semestre	A																									
Competências de Gestão	Demonstrar visão sistêmica (16)	Entende como seu trabalho afeta o de outras pessoas no mesmo projeto ou em outros, por isso sistematiza e aplica conceitos comuns	А																									
S D	Seguir método de trabalho (15)	Cria scripts SQL de criação DDL e população de dados DML e reaproveita códigos	A																									
	Trabalhar em equipe (2)	Realizou alguma das tarefas do semestre auxiliando ou sendo auxiliado por colegas	Α																									
Nota																												