



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

CONVOCAÇÃO Nº 17/2024 - BAG-DEN/BAG-DG/CBGARCA/RTR/IFMT

O **Coordenador do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus* Barra do Garças, no uso de suas atribuições legais, **CONVOCA** os seguintes discentes dos **SEGUNDOS ANOS** para as **PROVAS FINAIS DAS DISCIPLINAS DO NÚCLEO TÉCNICO**, referente ao ano letivo de 2023, conforme componentes curriculares, datas e horários como estipulados no quadro a seguir.

BANCO DE DADOS	12/03/2024	07:30 ÀS 09:30
Nome do Discente	Conteúdo	
Emanuel Barbosa Rodrigues	Introdução a banco de dados; Introdução à Modelagem de Dados (MER) e Diagramação de Dados (DER); Cardinalidades máximas e mínimas; Atividades de Diagrama Entidade Relacionamento e Tipos de Atributos; Introdução a Linguagem SQL; Insert, Update, Delete e Select; Integração Código Java com Banco de Dados MySQL: JDBC e CRUD.	
Gabriel Silva Vilela Carvalho		
Iury Araújo Salomão		
Iza di Mônaco Souza Rodrigues		
Joao Victor Alves de Sousa		
João Vitor Silva Gomes		
Weriklis Dangel Damas da Costa Silva		
Caio Felipe Araújo Brito		
Daniel Cavalcante da Silva		
Emanuel Santos de Oliveira		
Gabriel Carvalho dos Santos		
Jhully Vieira Martins da Cunha		
Kemilly Costa da Silva		
Luiz Felyp Dias Carvalho		
Marcel Dhonn Souza Ferreira		
Marcos Henrique Gomes de Morais		
Mauricio Nunes Sousa de Oliveira		
Pedro Henrique de Oliveira Nunes		

Raica Pereira de Freitas	
Thallys Eduardo Silva Valadão	

LING. TÉC. PROGRAMAÇÃO	12/03/2024	10:00 ÀS 12:00
Nome do Discente	Conteúdo	
Emanuel Barbosa Rodrigues		
Gabriel Silva Vilela Carvalho		
Gustavo Gabriel Costa Garcia		
Gustavo Lauriano de Freitas		
Iury Araújo Salomão		
Iza di Mônaco Souza Rodrigues		
Joao Victor Alves de Sousa	Linguagens de programação: evolução e principais conceitos das principais linguagens	
João Vitor Silva Gomes	Linguagem Java: Compilação e Geração do bytecode	
Lucas Martins Marinhos	Tipos primitivos da linguagem Java	
Luiz Nodário Mayer Portal	Impressões de variáveis. Casting com tipos primitivos	
Marcella Alves da Silva	Leitura do teclado e impressão em tela	
Murillo Henrique Feliciano dos Santos	Laços de repetição for e while	
Weriklis Dangel Damas da Costa Silva	Collections no Java: Array, ArrayList, HashSet, HashMap.	
Ygor Rodrigues Alves	Conceitos de Programação Orientada a Objetos (POO). Classes, objetos, atributos, métodos, métodos construtores com e sem parâmetros, métodos getters and setters.	
Caio Felipe Araújo Brito	Encapsulamento e Herança.	
Daniel Cavalcante da Silva	Introdução do Diagrama de Classes: atributos e métodos.	
Danilo Ferreira Campos	Conceitos de Herança e Polimorfismo.	
Eldo Vilela da Silva Filho	Classes abstratas e interfaces.	
Emanuel Santos de Oliveira	Métodos Static.	
Gabriel Carvalho dos Santos	Integração Código Java com Banco de Dados MySQL: JDBC e CRUD.	
Gutto Alexandre Marinho Nascimento		
Jhully Vieira Martins da Cunha		
Juarez Alcântara Silva		
Kemilly Costa da Silva		
Lucas Kaue Ribeiro Weber		

Luiz Felyp Dias Carvalho	
Marcel Dhonn Souza Ferreira	
Mauricio Nunes Sousa de Oliveira	
Pedro Henrique de Oliveira Nunes	
Raica Pereira de Freitas	
Thallys Eduardo Silva Valadão	
Weller Ramos de Lara	

PROJETO INTEGRADOR I	13/03/2024	10:00 ÀS 12:00
Nome do Discente	Conteúdo	
Dhandara Vicente Atanzio		
Emanuel Barbosa Rodrigues		
Gabriel Silva Vilela Carvalho		
Iury Araújo Salomão		
Iza di Mônaco Souza Rodrigues		
Joao Victor Alves de Sousa		
Lucas Martins Marinhos		
Marcella Alves da Silva	Introdução aos Conceitos de Inteligência Artificial	
Murillo Henrique Feliciano dos Santos	Python – Princípios e Fundamentos	
Weriklis Dangel Damas da Costa Silva	Python – Dataframes	
Ygor Rodrigues Alves	Python – Análise de Dados	
Caio Felipe Araújo Brito	Redes Neurais – CNN – Classificação de Objetos	
Eldo Vilela da Silva Filho	Séries Temporais	
Gabriel Carvalho dos Santos	Automatismo com BOT – Selenium Python	
Gutto Alexandre Marinho Nascimento		
Juarez Alcântara Silva		
Kemilly Costa da Silva	* Todo conteúdo está disponível no AVA	
Marcos Henrique Gomes de Moraes		
Mauricio Nunes Sousa de Oliveira		
Pedro Henrique de Oliveira Nunes		
Raica Pereira de Freitas		
Thallys Eduardo Silva Valadão		

Weller Ramos de Lara	
----------------------	--

ENGENHARIA DE SOFTWARE	11/03/2024	10:00 ÀS 12:00
Nome do Discente	Conteúdo	
Emanuel Barbosa Rodrigues	Todo o conteúdo ministrado durante o ano letivo.	
Gabriel Silva Vilela Carvalho		
Iury Araújo Salomão		
Joao Victor Alves de Sousa		
João Vitor Silva Gomes		
Lucas Martins Marinhos		
Weder Rosa de Souza		
Weriklis Dangel Damas da Costa Silva		
Daniel Cavalcante da Silva		
Gabriel Carvalho dos Santos		
Guilherme de Oliveira Nascimento		
Kemilly Costa da Silva		
Luiz Fellyp Dias Carvalho		
Mauricio Nunes Sousa de Oliveira		
Raica Pereira de Freitas		

Ao(s) discente(s) que não realizar(em) a Prova Final, será atribuída a nota 0 (zero).

Barra do Garças-MT, 05 de março de 2024.

Prof. Dr. Thiago Barros Miguel
Coordenador do Curso Técnico em Informática Integrado ao Nível Médio (IFMT-BAG)
Portaria n. 2.833 de 27/10/2022

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thiago Barros Miguel, COORDENADOR(A) - FUC0001 - BAG-CIN**, em 05/03/2024 12:49:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 05/03/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 663910

Código de Autenticação: 2eb78aa303



CONVOCAÇÃO Nº 17/2024 - BAG-DEN/BAG-DG/CBGARCA/RTR/IFMT