

MEMORANDO 1/2024 - FOR-CCTADS/FOR-DAA/CP-FORMOSA/IFG

Formosa, 11 de março de 2024.

Para : Coordenação de Administração Acadêmica e Apoio ao Ensino
Coordenação de Registros Acadêmicos e Estudantis

Assunto : Solicitação de matrícula dos acadêmicos na disciplina de TCC I

Prezados,

Ao cumprimentá-lo, a presente Coordenação do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas no uso das atribuições que lhe são conferidas, apresenta a lista dos acadêmicos aptos a matrícula no período de 2024/1, para a disciplina:

- **TCC I** - Trabalho de Conclusão de Curso I;

A relação de acadêmicos para a matrícula na disciplina de TCC I, referente ao período letivo de 2024/1:

Matrícula	Acadêmico	Pré-projeto	Orientador
20221070130099	Erik Takeshi Miura	Arqueologia em Pixels: Construção de uma Plataforma Web e Virtualização Imersiva para a Preservação da Arte Rupreste Formosense.	Afrânio Furtado de Oliveira Neto
20221070130315	Everton Leon Sousa Silva	Protótipo de telescópio dobsoniano com movimentação automatizada para rastreamento de corpos celestes a fim de auxiliar o ensino de astronomia na educação básica.	Afrânio Furtado de Oliveira Neto
20201070130167	Hendrew Neres de Queiroz	Sistema de Rastreamento em Tempo Real com Arduino.	Uyara Ferreira Silva
		Desenvolvimento de um Sistema Automatizado de	

20171070130137	Júlio Stylianoudakis Martinelli	Registro de Frequência de Funcionários: Uma Abordagem Integrada de Tecnologia e Gestão.	Sirlon Thiago Diniz Lacerda
20191070130174	Karlos Daniel Ribeiro	Agricultura digital: Desenvolvimento de sistema de vendas com Python para produtores rurais.	Sirlon Thiago Diniz Lacerda
20211070130253	Izabella Arantes Silva	Sistema de Rastreamento em Tempo Real com Arduino.	Uyara Ferreira Silva
20211070130288	Lucas da Silva Rodrigues	Autenticidade de Certificados e Históricos Acadêmicos Utilizando Blockchain.	Uyara Ferreira Silva
20221070130056	Naoki Rafael Miura	Sistema Web para Gestão de Inventário.	Mário Teixeira Lemes
20221070130269	Sara Cândido Fernandes	Protótipo de telescópio dobsoniano com movimentação automatizada para rastreamento de corpos celestes a fim de auxiliar o ensino de astronomia na educação básica.	Afrânio Furtado de Oliveira Neto
20181070130231	Tiago de Brito Tavares	Sistema de registro de frequência em eventos institucionais.	João Ricardo Braga de Paiva

Quadro 1: Acadêmicos aptos a matrícula na disciplina TCC I

Sem mais para o momento colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Att,

(assinado eletronicamente)

Milene Galvão Bueno

Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em
Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS
Portaria nº 124 de 22 de janeiro de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- Milene Galvao Bueno, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - FOR-CCTADS, em 11/03/2024 21:04:35.

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.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 515063

Código de Autenticação: b5d622f055



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Rua 64 esquina com Rua 11, S/Nº, None, Expansão Parque Lago, Formosa / GO, CEP 73813-816
(61) 3642-9491 (ramal: 9491)