

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO

ATA DE REUNIÃO N° 3/2022/CC-TADS-UPT - CAMPUS AVANÇADO UBERABA PARQUE TECNOLÓGICO

30/11/2022

Assunto: Ata de reunião de colegiado do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

No dia trinta de novembro de 2022, às 15h, reuniu-se o colegiado do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Foram discutidos os seguintes assuntos:

- Requerimento para aproveitamento de atividades profissionais como estágio dos alunos:
- CARLOS HENRIQUE GUARATO ALVES
- EMERSON MARTINS SILVA
- JACQUES JONAS DE SOUZA JUNIOR
- VINICIUS LOMBARDI ARAUJO
- Requerimento para aproveitamento de iniciação científica como estágio dos alunos:
- LUCIANO GOBO SARAIVA LEITE
- OTAVIO AUGUSTO RIBEIRO ARAUJO

Todos os requerimentos para aproveitamento foram analisados, a documentação comprobatória apresentada e o colegiado aprovou por unanimidade os aproveitamentos.

- Apreciação de resposta do professor Elson quanto à denúncia de alunos da disciplina Segurança da Informação:

O colegiado ponderou que há séria divergência entre o que foi relatado pelos alunos em sua denúncia e o relato apresentado pelo professor. Diante desta constatação, o encaminhamento natural seria enviar o caso para o conselho de ética do IFTM. Porém, levando em conta que o comportamento do professor no dia a dia da instituição difere totalmente do que foi relatado pelos alunos, o colegiado decidiu que o coordenador do curso, deverá orientar e aconselhar o professor para que novas ocorrências não mais aconteçam. Adicionalmente, também ficou decidido que o coordenador do curso deverá acompanhar o andamento desta disciplina para garantir que os alunos não serão prejudicados.

MARCO ANTÔNIO MACIEL PEREIRA COORDENADOR(A) DO CURSO DE TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS



Documento assinado eletronicamente por MARCO ANTÔNIO MACIEL PEREIRA, COORDENADOR(A) DO CURSO DE TECNOLOGIA EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, em 30/11/2022, às 17:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

LINDOVALDO COSTA LEÃO ALUNO DO IFTM



Documento assinado eletronicamente por LINDOVALDO COSTA LEÃO, ALUNO DO IFTM, em 30/11/2022, às 18:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

CAMILO DE LELIS TOSTA PAULA PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por CAMILO DE LELIS TOSTA PAULA, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 30/11/2022, às 18:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

FREDERICO RENATO GOMES PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por FREDERICO RENATO GOMES, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 30/11/2022, às 18:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

MARCELO DA SILVA BARREIRO PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO



Documento assinado eletronicamente por MARCELO DA SILVA BARREIRO, PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, em 30/11/2022, às 19:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

MARIA LUÍSA DE CARVALHO MARDEGAN ALUNO DO IFTM



Documento assinado eletronicamente por MARIA LUÍSA DE CARVALHO MARDEGAN, ALUNO DO IFTM, em 30/11/2022, às 19:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://iftm.edu.br/autenticacao/ informando o código verificador **F599D9F** e o código CRC **A6F416A3**.

Referência: NUP: 23199.014633/2022-44 DOCS nº 0000436182