



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
REITORIA

ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM PESQUISA E INOVAÇÃO E COM O COMITÊ GESTOR DOS LABORATÓRIOS IFMAKER DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

Aos 10 dias do mês de Junho de 2022, às 14 horas e 2 minutos, via Google Meet, realizou-se a reunião com o Comitê Gestor do Centro de Referência em Pesquisa e Inovação e do Comitê Gestor dos Laboratórios IFMaker do IFG, para tratar dos seguintes pontos de pauta:

1) Apreciação da Minuta de Regulamento IFMaker Multicâmpus.

Compareceram à reunião a Diretora de Pesquisa e Inovação, Lorena Silva Oliveira Costa, Bruno de Assis Fernandes, Vinicius Carvalhaes, o Supervisor do Laboratório IFMAKER Uruaçu, Alessandro Siqueira da Silva, a supervisora do IFMker Multicâmpus, Christiane Borges Santos, Rosa Barros Tossini, Josemar Alves dos Santos Junior, Pammila Rodrigues Japiassú Corrêa, Vivian Claudia Pereira Oliveira, Thiago Eduardo Pereira Alves, Audir da Costa Oliveira Filho, Diego Arantes Teixeira Pires, Carlos de Melo e Silva Neto, Alfredo de Oliveira Assis, Daniel Xavier de Sousa, Saulo Rodrigues e Silva e Marcelo Escobar de Oliveira.

A reunião iniciou-se com a professora Christiane Borges Santos explicando o panorama atual dos Laboratórios da rede Maker no IFG, e a necessidade da criação do Regulamento IFMaker Multicâmpus para a participação da fase 2 do edital da Rede Maker. O professor Bruno perguntou se já existia uma minuta ou seria necessário recorrer a um outro edital como modelo. A professora Christiane Borges Santos explicou que já existia uma minuta, que havia sido disponibilizada para consulta.

A professora Lorena Costa reforçou a importância do regulamento e da sua construção coletiva e informou que posteriormente haverá espaço para discutir os projetos e ações dos laboratórios.

Na sequência, a professora Christiane Santos propôs a aprovação do Regulamento IFMaker Multicâmpus, que foi aprovado por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, a reunião encerrou-se às 14 horas e 50 minutos. Eu, Saulo Rodrigues e Silva, lavrei a presente Ata.

Lorena Silva Oliveira Costa
Diretora de Pesquisa e Inovação

Presentes

Bruno de Assis Fernandes
Christiane Borges Santos
Alessandro Siqueira da Silva
Josemar Alves dos Santos Junior
Pammila Rodrigues Japiassú Corrêa
Audir da Costa Oliveira Filho

Vinicius Carvalhaes
Marcelo Escobar de Oliveira
Daniel Xavier de Sousa
Thiago Eduardo Pereira Alves
Saulo Rodrigues e Silva
Diego Arantes Teixeira Pires

Documento assinado eletronicamente por:

- Rosa Barros Tossini, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/06/2022 20:27:29.
- Bruno de Assis Fernandes, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 13/06/2022 11:19:53.
- Alfredo de Oliveira Assis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/06/2022 10:25:35.
- Vivian Claudia Pereira Oliveira, SECRETARIO EXECUTIVO, em 12/06/2022 10:48:38.
- Thiago Eduardo Pereira Alves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 23:01:16.
- Audir da Costa Oliveira Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 21:16:37.
- Pammila Rodrigues Japiassu Correa, COORDENADOR - FUC1 - APA-CCTIED, em 10/06/2022 20:25:50.
- Diego Arantes Teixeira Pires, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 19:47:23.
- Vinicius Carvalhaes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 19:36:00.
- Christiane Borges Santos, COORDENADOR - FG2 - REI-CRHPIE, em 10/06/2022 19:32:42.
- Marcelo Escobar de Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 18:15:28.
- Josemar Alves dos Santos Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 17:22:32.
- Saulo Rodrigues e Silva, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 10/06/2022 17:12:41.
- Alessandro Siqueira da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 17:12:17.
- Carlos de Melo e Silva Neto, TECNOLOGO-FORMACAO, em 10/06/2022 17:07:08.
- Daniel Xavier de Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/06/2022 17:05:56.
- Lorena Silva Oliveira Costa, DIRETOR - CD3 - REI-DPI, em 10/06/2022 17:05:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/06/2022. 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: 291910

Código de Autenticação: e2e90446d1

