



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

MEMÓRIA DE REUNIÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO – Reunião do Colegiado das Áreas Acadêmicas nº 019/2020

Data: 05/8/2020

Início: 09h00

Término: 11h20

Local: Ambiente Virtual, através do sistema Google Meet

2. PARTICIPANTES:

Adria Dutra Cunha, Alcides Junio Matias de Oliveira, Alécia Maria Goncalves, Alessandro Siqueira da Silva, Almir Zandoná Júnior, Antonio Pereira de Oliveira, Bruno Moraes Pereira Barros, Carina Ferreira, Charlene Stephany Marilyn Meneses de Paula, Ciandra Augusta de Araújo, Cinthya Oliveira Sousa, Clara Campos Figuerêdo, Cristiane Alvarenga Rocha Santos, Davi Taveira Alencar Alarcão, Débora Borges Montalvão, Douglas Bispo de Souza, Eder Carlos da Silva, Eleusa Maria Leão, Erivelton Paulo Vitor, Fabiana Gomes, Flavio Antônio dos Santos, Gilmar Aires da Silva, Guilherme Ferreira Santos, Gustavo Henrique Almeida Quirino, Gustavo Louis Henrique Pinto, Hiuri Fellipe Santos dos Reis, Irani Camilo de Souza Silva, Janice Alves Gomes, Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro, Jessica Azevedo Coelho, Joao Henrique Correa Cardoso, Juliana Paula Squinca, Katia Pereira Fonseca, Kristiane Munique Costa e Costa, Laudelina Braga, Leonardo Teles Lima, Leonne Borges Evangelista, Lidiaine Maria dos Santos, Luana Moreira dos Santos, Lucio Baltazar Lopes Junior, Luiz Rogerio Barbosa Crispim, Lynwood Livi de Souza, Marcela Ferreira Matos, Marcilene Dias Bruno de Almeida, Marcos Alfonso Spiess, Maria Aparecida Borges, Mauricio Vicente Cruz, Maurilio Augusto Gonçalves de Souza, Maurilio Humberto Rodrigues Miranda, Natalia Rodrigues Junqueira, Nicolli Godoi Pereira, Nilma Sylvania Izarias, Pablo Henrique de Jesus, Rafael Castro Rabelo, Renatha Candida da Cruz, Rodrigo de Freitas Amorim, Roserval Tavares de Sousa, Syd Pereira Faria, Tatiana de Oliveira Zuppa Neto, Tatielih Pardim de Oliveira Xavier, Thiago Braz da Silva, Thiane Marques Torquato, Vania Claudia Guimaraes, Vilma França Monteiro, Viviane Bessa Ferreira, Wagner Luiz Madruga, Weber Mendes de Paula, Weliton Nascimento, Wolney Heleno de Matos, Yara Fernandes Ribeiro.

3. PAUTA:

1. Informes; e

2. Apreciação e Aprovação do Sistema de Oferta de Disciplinas.

4. DISCUSSÃO DA PAUTA E ENCAMINHAMENTOS

4.1 - Informes;

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda iniciou a reunião relatando a reunião realizada ontem, dia 04/08/2020, com os GTs 3 (responsável pelo Ensino Remoto Emergencial) e 4 (Grupo de Trabalho de Infraestrutura). Foi conversado sobre a programação e organização de atividades que serão realizadas no mês de agosto e será enviado para todos os dias e horários de cada atividade até o final desta semana. A proposta do novo Calendário Acadêmico já foi aprovada no âmbito do Câmpus e já foi enviada para a análise e aprovação da Pró-Reitoria de Ensino.

A Reunião, que estava programada para amanhã, dia 06/08/2020, foi suspensa por não definição da pauta.

O professor Maurílio informou aos alunos presentes nesta reunião sobre os períodos de solicitação de Trancamento de Matrícula e inclusão e exclusão de disciplinas dos Cursos Superiores, que ocorrerão entre os dias 17 a 28 de agosto, definidos no novo Calendário Acadêmico.

O Colegiado deve organizar a grade de horários, contemplando as ofertas das aulas síncronas, antes do dia 17 de

agosto para que os alunos dos Cursos Superiores possam escolher as disciplinas do semestre letivo. Temos os instrumentos norteadores para esta organização: Instrução Normativa nº 06, de 24 de julho de 2020 e o novo Calendário Acadêmico aprovado pelo Câmpus.

Foi solicitada a instalação de uma extensão do Google Meet para facilitar as inscrições de fala dos participantes das reuniões.

4.2 - Apreciação e Aprovação do Sistema de Oferta de Disciplinas.

O professor Marcos Alfonso Spiess passou a presidir a reunião, pois o professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda precisou se ausentar para participar de outra reunião. Fez uma breve explicação da extensão do Google Meet para inscrições de fala nas reuniões. Em seguida iniciou a apresentação da proposta de Cronograma Semanal de Aulas Remotas com exemplos, encaminhado pelo GT 3 (responsável pelo Ensino Remoto Emergencial).

O Cronograma Semanal foi baseado na Instrução Normativa nº 06, de 24 de julho de 2020. Na elaboração da proposta foi consideradas as 3 modalidades de cursos existentes:

- Cursos Técnicos Integrados em Tempo Integral - Anual
 - Aulas de Segunda a Sábado;
 - Oferta por "módulos" ou "ciclos de disciplinas integradas";
 - Atividades (de ensino e avaliativas) integradas e interdisciplinares;
 - Possibilidade de ter no máximo 04 encontros síncronos por dia.

Justificativas do GT:

- Garantir horário de atendimento ao discente;
 - Turmas menores e de acordo com o curso;
 - Possibilitar o acompanhamento por parte dos coordenadores;
 - Facilitar a organização de horários de aulas e de atendimento;
 - Proporcionar acompanhamento dos estudantes com necessidades específicas;
 - Evitar a evasão dos discentes em determinadas disciplinas;
 - Descomplexificar a oferta de aulas (minimiza o excesso de disciplinas);
 - Não sobrecarregar os estudantes com atividades simultâneas; e
 - Possibilidade de integração entre disciplinas.
-
- Curso Técnico Integrado na modalidade EJA - Semestral.
 - Modular (blocos de disciplinas em um mesmo semestre); e
 - Média de 8 ou 10 disciplinas por semestre.
-
- Cursos Superiores - Semestral.
 - Oferta contínua de todas as disciplinas do semestre;
 - Um encontro semanal síncrono para cada disciplina. - (a definir);
 - Aulas, preferencialmente, nos mesmos horários dos encontros presenciais - (a definir);
 - Frequências:
 1. Aulas assíncronas: entrega do trabalho conforme carga horária;
 2. Aulas síncronas: participação nas atividades;

- Formas de participar: estar logado, responder chamada, interação com o professor, fazer as atividades propostas durante a aula;
- Alunos ausentes nos momentos síncronos: prever atividade de reposição da falta conforme Plano de Atividades da Disciplina (resumo ou mapa mental da aula, participação no atendimento ao discente, entrega de trabalho, etc.)
- Observar carga horária de 45 minutos hora/aula.

Após a apresentação foi aberta as discussões para sugestões dos presentes e em seguida os devidos encaminhamentos para votação.

O professor Rafael Castro Rabelo mostrou sua preocupação com o ensino de forma modular para os alunos da Educação de Jovens e Adultos e sugeriu aplicar os conteúdos de forma gradativa para não sobrecarregar os alunos e contribuir para possíveis evasões.

A professora Fabiana Gomes questionou se a reposição das atividades dos alunos faltantes das aulas síncronas pode acontecer no horário marcado para atendimento síncrono reservado para tirar dúvidas. O professor Marcos Alfonso Spiess explicou que os professores podem combinar com os alunos a reposição das atividades nestes horários de atendimento.

A professora Fabiana Gomes questionou quais serão os procedimentos para ministrar os conteúdos de disciplinas em regime de dependência. O professor Marcos Alfonso Spiess explicou que as aulas que seriam ministradas de forma presencial serão aplicadas de forma síncrona e as atividades que seriam ministradas de forma não presencial serão aplicadas de forma assíncrona. Os horários das dependências serão diferentes dos horários das aulas regulares. Os atendimentos síncronos para tirar dúvidas deverão ser solicitados pelos alunos que necessitem de apoio do professor. Esses atendimentos não serão lançados no Sistema Acadêmico como aula.

A professora Janice Alves Gomes questionou se os atendimentos agendados com os alunos podem ser realizados em horários diferentes dos horários habituais das aulas. O professor Marcos Alfonso Spiess acredita que não há problema desde que seja o melhor horário para professores e alunos.

O professor Rodrigo de Freitas Amorim demonstrou preocupação com algumas situações de conexão dos alunos com a internet no momento das aulas e as dificuldades dos alunos que arrumaram emprego durante o período de Pandemia em acompanhar as aulas nos momentos programados. Será necessário analisar e pensar ações para ajudar esses alunos. Deve se ter o cuidado com as atividades assíncronas, pois o professor deve proporcionar conteúdos de forma clara e de qualidade para garantir que o aluno consiga aprender sem a presença do professor.

A professora Laudelina Braga acredita que o planejamento das atividades síncronas e assíncronas, com a especificação do que o professor espera do aluno no desenvolvimento de cada atividade, é de extrema importância para manter a qualidade do conteúdo ministrado. Coordenadores de cursos e alunos devem ter conhecimento deste planejamento, o que possibilitará aos Coordenadores o acompanhamento das atividades.

O professor Marcos Alfonso Spiess relatou a importância de orientar os alunos a usarem um e-mail que os identifique corretamente durante as aulas, pois muitos usam e-mails pessoais que não possibilitam saber o nome do aluno, dificultando a formação da lista de frequência. Caso o professor fizer a chamada de uma outra maneira deve ser comunicado aos alunos.

No caso de estudantes que estejam trabalhando nos horários das aulas pode-se fazer um mapeamento e verificar quais são esses estudantes e flexibilizar as formas de ministrar as aulas, o que pode ser feito durante os atendimentos agendados. Não seria o ideal, mas devido a situação de Pandemia, muitos alunos tiveram que trabalhar para ajudar suas famílias e por isso muitas vezes não estarão disponíveis nos horários determinados para as aulas síncronas. Explicar para os pais nos casos dos alunos dos cursos Integrados.

O professor Flávio Antonio dos Santos sugeriu marcar um horário de atendimento síncrono por semana para todos os professores, compartilhando os mesmos horários e os alunos fariam a escolha em qual sala de atendimento entrar e o tempo que irá permanecer com cada professor.

O professor Almir Zandoná Júnior sugeriu realizar os atendimentos síncronos um dia após a aula síncrona.

O professor Marcos Alfonso Spiess esclareceu que o atendimento síncrono não conta para efeitos de carga horária do curso, mas poderá ser utilizado para reposição de aulas, reforço ou aprofundamento de conteúdo e deve acontecer conforme a demanda da turma. E para evitar choques de horários dos atendimentos será publicado os horários das aulas síncronas e os horários reservados para os atendimentos que ficarão em branco. Desta forma os alunos solicitarão o atendimento nos horários disponíveis.

Após as discussões foram realizadas as votações:

- Qual modelo devemos adotar para a oferta das disciplinas no Ensino Médio Integrado Regular (Edificações, Informática e Química)?

- **Oferta Modular: 64% dos votos.**

- Oferta com os três cursos integrados em uma mesma turma: 24% dos votos.

- Abstenção: 12% dos votos.

Total de votantes: 50.

- Qual modelo devemos adotar para a oferta das disciplinas no Curso Técnico em Comércio?

- Oferta por ciclos de disciplinas: 30,4% dos votos.

- Oferta regular de disciplinas: 30,4% dos votos.

- Abstenção: 39,1% dos votos.

Total de votantes: 46.

Esta discussão deverá ser retomada pelo Colegiado do curso Técnico em Comércio.

- Melhor modelo a ser adotado nos cursos superiores:

- Oferta por ciclos de disciplinas (módulos): 18,9% dos votos.

- **Oferta regular de disciplinas: 64,2% dos votos.**

- Abstenção: 17% dos votos.

Total de votantes: 53.

- Horário de atendimento síncrono:

- Deixar livre o horário para a turma combinar com o docente: 25% dos votos.

- **O DAA designar horário para cada disciplina: 70,5% dos votos.**

- Abstenção: 4,5 % dos votos.

Total de votantes: 44 votantes.

Obs: As propostas **APROVADAS** por este Colegiado estão destacadas em negrito.

4. ASSINATURAS (eletrônicas)

Nome	Representação
Adria Dutra Cunha	Discente
Alcides Junio Matias de Oliveira	Docente
Alécia Maria Goncalves	Docente
Alessandro Siqueira da Silva	Docente
Almir Zandoná Júnior	Docente
Antonio Pereira de Oliveira	Discente
Bruno Morais Pereira Barros	Discente
Carina Ferreira	Técnico-Administrativo
Charlene Stephany Marylin Meneses de Paula	Docente
Ciandra Augusta de Araújo	Docente
Cinthya Oliveira Sousa	Técnico-Administrativo
Clara Campos Figuerêdo	Discente
Cristiane Alvarenga Rocha Santos	Docente
Davi Taveira Alencar Alarcão	Discente

Débora Borges Montalvão	Docente
Douglas Bispo de Souza	Docente
Eder Carlos da Silva	Docente
Eleusa Maria Leão	Docente
Erivelton Paulo Vitor	Docente
Fabiana Gomes	Docente
Flavio Antônio dos Santos	Docente
Gilmar Aires da Silva	Docente
Guilherme Ferreira Santos	Docente
Gustavo Henrique Almeida Quirino	Docente
Gustavo Louis Henrique Pinto	Docente
Hiuri Fellipe Santos dos Reis	Docente
Irani Camilo de Souza Silva	Docente
Janice Alves Gomes	Docente
Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro	Docente
Jessica Azevedo Coelho	Docente
Joao Henrique Correa Cardoso	Docente
Juliana Paula Squinca	Docente
Katia Pereira Fonseca	Docente
Kristiane Munique Costa e Costa	Docente
Laudelina Braga	Docente
Leonardo Teles Lima	Técnico-Administrativo
Leonne Borges Evangelista	Docente
Lidiaine Maria dos Santos	Docente
Luana Moreira dos Santos	Docente
Lucio Baltazar Lopes Junior	Docente
Luiz Rogerio Barbosa Crispim	Técnico-Administrativo
Lynwood Livi de Souza	Docente
Marcela Ferreira Matos	Docente
Marcilene Dias Bruno de Almeida	Técnico-Administrativo
Marcos Alfonso Spiess	Docente
Maria Aparecida Borges	Docente
Mauricio Vicente Cruz	Docente
Maurilio Augusto Gonçalves de Souza	Discente
Maurilio Humberto Rodrigues Miranda	Docente
Natalia Rodrigues Junqueira	Técnico-Administrativo
Nicolli Godoi Pereira	Técnico-Administrativo
Nilma Silvania Izarias	Docente
Pablo Henrique de Jesus	Docente
Rafael Castro Rabelo	Docente
Renatha Candida da Cruz	Docente
Rodrigo de Freitas Amorim	Docente
Roserval Tavares de Sousa	Docente
Syd Pereira Faria	Docente
Tatiana de Oliveira Zuppa Neto	Docente
Tatielih Pardim de Oliveira Xavier	Docente
Thiago Braz da Silva	Técnico-Administrativo
Thiane Marques Torquato	Docente
Vania Claudia Guimaraes	Técnico-Administrativo
Vilma França Monteiro	Docente
Viviane Bessa Ferreira	Docente
Wagner Luiz Madruga	Docente

Weber Mendes de Paula
Weliton de Farias Nascimento
Wolney Heleno de Matos
Yara Fernandes Ribeiro

Docente
Docente
Docente
Discente

4. ENCERRAMENTO

Secretária da Reunião: Carina Ferreira

Presidente da Reunião: Marcos Alfonso Spiess

Documento assinado eletronicamente por:

- Leonne Borges Evangelista, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/08/2021 14:36:25.
- Weber Mendes de Paula, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/07/2021 09:09:31.
- Katia Pereira Fonseca, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 04/01/2021 14:09:24.
- Erivelton Paulo Vitor, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/12/2020 15:35:22.
- Marcela Ferreira Matos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/11/2020 22:18:42.
- Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/11/2020 15:45:11.
- Renatha Candida da Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/11/2020 15:40:10.
- Welliton de Farias Nascimento, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/11/2020 20:48:51.
- Almir Zandonia Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/11/2020 09:19:54.
- Eleusa Maria Leao, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/11/2020 08:35:53.
- Douglas Bispo de Souza, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 09/11/2020 20:29:35.
- Davi Taveira Alencar Alarcao, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/11/2020 18:55:00.
- Fabiana Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/11/2020 17:38:12.
- Syd Pereira Faria, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTINF, em 09/11/2020 15:21:29.
- Juliana Paula Squinca, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTICO, em 08/11/2020 13:36:59.
- Lynwood Livi de Souza, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/11/2020 09:57:58.
- Alcides Junio Matias de Oliveira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 07/11/2020 19:26:57.
- Thiane Marques Torquato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 07/11/2020 16:22:27.
- Wolney Heleno de Matos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/11/2020 21:51:52.
- Vania Claudia Guimaraes, PEDAGOGO-AREA, em 06/11/2020 19:12:53.
- Vilma Franca Monteiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/11/2020 15:54:09.
- Hiuri Fellipe Santos dos Reis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/11/2020 13:47:44.
- Cristiane Alvarenga Rocha Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 06/11/2020 09:59:51.
- Luana Moreira dos Santos, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 06/11/2020 09:31:36.
- Marcilene Dias Bruno de Almeida, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 06/11/2020 09:09:10.
- Cinthya Oliveira Sousa, PSICOLOGO-AREA, em 06/11/2020 08:26:55.
- Marcos Alfonso Spiess, COORDENADOR - FG1 - URU-CA, em 05/11/2020 22:35:36.
- Lucio Baltazar Lopes Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 21:28:31.
- Nilma Silvania Izarias, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 20:32:08.
- Joao Henrique Correa Cardoso, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 18:14:02.
- Rodrigo de Freitas Amorim, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 17:48:32.
- Debora Borges Montalvao, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 05/11/2020 17:43:48.
- Leonardo Teles Lima, TRADUTOR INTERPRETE DE LINGUAGEM SINAIS, em 05/11/2020 17:26:39.
- Thiago Braz da Silva, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 05/11/2020 16:53:38.
- Laudelina Braga, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 16:32:17.
- Gustavo Louis Henrique Pinto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 15:58:11.
- Charlene Steplany Marylin Meneses de Paula, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 15:45:27.
- Alessandro Siqueira da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 15:33:32.
- Flavio Antonio dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 15:30:21.
- Guilherme Ferreira Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 15:30:15.
- Maurilio Humberto Rodrigues Miranda, CHEFE - CD4 - URU-DAA, em 05/11/2020 15:16:06.
- Lidiane Maria dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:58:25.
- Nicolli Godoi Pereira, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 05/11/2020 14:47:30.
- Mauricio Vicente Cruz, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSQUI, em 05/11/2020 14:44:12.
- Gilmar Aires da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:37:36.
- Alecia Maria Goncalves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:34:50.
- Jessica Azevedo Coelho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:34:17.
- Kristiane Munique Costa e Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:19:07.
- Viviane Bessa Ferreira, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSTDS, em 05/11/2020 14:05:15.
- Irani Camilo de Souza Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:03:48.
- Luiz Rogerio Barbosa Crispim, ASSISTENTE DE ALUNO, em 05/11/2020 14:02:52.
- Tatieleh Pardini de Oliveira Xavier, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 14:00:20.
- Natalia Rodrigues Junqueira, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 05/11/2020 13:58:33.
- Tatiana de Oliveira Zuppa Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:53:02.
- Ciandra Augusta de Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:51:22.
- Gustavo Henrique Almeida Quirino, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:49:51.
- Roserval Tavares de Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:34:42.
- Maria Aparecida de Oliveira Borges, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:28:24.
- Pablo Henrique de Jesus, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:26:21.
- Rafael Castro Rabelo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:23:09.
- Wagner Luiz Madruga, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:22:32.
- Janice Alves Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:22:03.
- Eder Carlos da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 13:21:37.
- Carina Ferreira, TECHNOLOGO-FORMACAO, em 05/11/2020 13:05:30.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/08/2020. 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: 77971

Código de Autenticação: bf9668d843



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Rua Formosa, Qds. 28 e 29, Loteamento Santana, URUAÇU / GO, CEP 76400-000
(62) 3357-8178 (ramal: 8178), (62) 3357-8175 (ramal: 8175)