



## MEMÓRIA DE REUNIÃO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO – Reunião do Colegiado de Áreas Acadêmicas 003/2021

**Data:** 11/02/2021

**Início:** 09h00

**Término:** 11h50

**Local:** Ambiente Virtual, através do sistema Google Meet

### 2. PARTICIPANTES:

Alcides Junio Matias de Oliveira, Alecia Maria Gonçalves, Alessandro Siqueira da Silva, Alexandre Martins Ferreira Bueno, Almir Zandoná Junior, Bruno Moraes, Carina Ferreira, Charlene Steplany Marylin Meneses de Paula, Chelry Fernanda Alves de Jesus, Ciandra Augusta de Araujo, Cristiane Alvarenga Rocha Santos, Damaris Rangel Antunes Dutra, Davi Taveira Alencar Alarcão, Debora Borges Montalvão, Eder Carlos da Silva, Eleusa Maria Leão, Emilio Farias Vaz, Erivelton Paulo Vitor, Fabiana Gomes, Fernando da Silva Marques, Flavio Antonio dos Santos, Gilmar Aires da Silva, Guilherme Ferreira Santos, Gustavo Henrique Almeida Quirino, Hiuri Feliipe Santos dos Reis, Irani Camilo de Souza Silva, Janice Alves Gomes, Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro, João Henrique Correa Cardoso, Juliana Paula Squinca, Kristiane Munique Costa e Costa, Laudelina Braga, Leonardo Teles Lima, Leonne Borges Evangelista, Lidiane Maria dos Santos, Luiz Rogério Barbosa Crispim, Lynwood Livi de Souza, Marcela Ferreira Matos, Marcilene Dias Bruno de Almeida, Marcos Alfonso Spiess, Maria Aparecida de Oliveira Borges, Mauricio Vicente Cruz, Maurílio Humberto Rodrigues Miranda, Natália Rodrigues Junqueira, Nilma Silvania Izarias, Paulo Henrique Ortega, Renatha Candida da Cruz, Rodrigo de Freitas Amorim, Rosenval Tavares de Sousa, Sebastião Rodrigues Nunes, Syd Pereira Faria, Tatielih Pardim de Oliveira Xavier, Thais Christine Lima Chagas, Thiane Marques Torquato, Vania Cláudia Guimarães, Vilma França Monteiro, Viviane Bessa Ferreira, Wagner Luiz Madruga, Wolney Heleno de Matos, Yara Fernandes Ribeiro.

### 3. PAUTA:

1. Continuação das discussões das Diretrizes Curriculares do Ensino Médio; e
2. Oferta da disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais da Engenharia Civil (apenas para as seguintes áreas: Construção Civil, Física e Química).

### 4. DISCUSSÃO DA PAUTA E ENCAMINHAMENTOS

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda, Chefe de Departamento de Áreas Acadêmicas, iniciou a reunião cumprimentando a todos os presentes e repassando os seguintes informes:

- Apresentação do professor Paulo Henrique dos Santos, área de Administração, que entrou em exercício no Campus Uruaçu após processo de redistribuição com o professor Rafael Castro Rabelo.
- Os professores que darão aulas às 09:30 terão suas ausências justificadas nesta reunião.
- O Departamento de Áreas Acadêmicas, juntamente com as Coordenações de Curso, estão construindo as planilhas de distribuição de carga horária, considerando o início do próximo ano letivo e as disciplinas que serão oferecidas.
- Após o encerramento da pauta das Diretrizes Curriculares do Ensino Médio será marcada uma reunião do Colegiado, com convocação somente para os Docentes, para tratar da pauta da Jornada de Trabalho Docente.

#### 4.1 - Continuação das discussões das Diretrizes Curriculares do Ensino Médio;

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda iniciou a pauta informando que a Pró-Reitoria de Ensino solicitou que as propostas, elaboradas pelos Campus, das Diretrizes Curriculares do Ensino Médio, sejam enviadas até o dia 26 de março. A pauta deve ser encerrada antes das férias Docentes e exige dedicação de todos para que seja concluída. As propostas serão utilizadas na construção de uma Resolução que norteará as Diretrizes dos cursos de Ensino Médio dentro do IFG. Informou também sobre a publicação, pelo Ministério da Educação, da nova Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda fez uma apresentação de Slides com o objetivo de relembrar as discussões realizadas em reuniões passadas e após a apresentação dar continuidade nestas discussões. Apresentou as alterações que foram propostas em vários artigos, que não foram votadas anteriormente. As Memórias de Reunião, que descrevem as propostas de alterações, estão publicadas no site do IFG Campus Uruaçu - Ensino - Documentos - Colegiado: Atas e Memórias.

Durante a apresentação foi verificado que alguns artigos não foram discutidos e estão sem propostas. Para o artigo 34 foi apresentadas propostas e foi votada a formação de um Grupo de Trabalho, com a finalidade de reestruturação da Seção II e do Capítulo III. Não foi realizada a votação das propostas apresentadas para o artigo mencionado.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda acredita que se deve manter a metodologia dos trabalhos, que consiste em discussão dos artigos e a formação dos Grupos de Trabalho, conforme já foi utilizados nas reuniões passadas. As discussões devem ser retomadas a partir de 3 artigos: 33, 34 e 35.

O professor Rodrigo de Freitas Amorim lembrou que fez uma proposta escrita de alteração do texto da Seção II, e que o professor Almir Zandona Junior também fez propostas, mas não fez de forma escrita, pois as discussões foram suspensas. A ideia de redigir as propostas ajudaria a visualizar melhor como ficariam as devidas alterações nos artigos pertencentes a Seção II.

O professor Marcos Alfonso Spiess encontrou os textos enviados pelos professores e fez uma breve explicação das propostas, solicitando a contribuição do professor Rodrigo na apresentação dos textos aos demais membros. O professor Marcos acredita que houve uma votação para a alteração da Seção II.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda fez duas propostas:

1) O professor Rodrigo de Freitas Amorim deve apresentar a proposta dele e como o professor Almir Zandona Junior está dando aula neste momento deverá apresentar a proposta dele no início da próxima reunião, que acontecerá semana que vem.

2) Encerrar a pauta neste momento e o professor Rodrigo e o professor Almir apresentarão as suas propostas semana que vem. Provavelmente a reunião ocorrerá na próxima quinta-feira.

O professor Rodrigo de Freitas Amorim relatou que na próxima quinta-feira não poderá participar da reunião por questões médicas. Então sugeriu apresentar sua proposta nesta reunião de maneira informativa.

O professor Leonne Borges Evangelista sugeriu que no momento da apresentação do professor Almir Zandoná Junior, quem estiver conduzindo a reunião faça um breve relato para que todos relembrem a proposta do professor Rodrigo de Freitas Amorim, que estará ausente na próxima reunião. A professora Cristiane Alvarenga Rocha Santos sugeriu que o professor Almir faça a redação da sua proposta para apresentar a todos. A Técnica em Assuntos Educacionais Marcilene Dias Bruno de Almeida sugeriu fazer a reunião em outro dia da semana que vem e o professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda sugeriu marcar na sexta-feira. O professor Rodrigo não conseguirá participar da reunião de sexta. A professora Viviane Bessa Ferreira sugeriu que o professor Rodrigo grave um áudio ou um vídeo relatando sua proposta para que seja reproduzido no dia da próxima reunião. O professor Maurílio sugeriu que o professor Rodrigo apresente na reunião hoje, que está sendo gravada, e na reunião seguinte será feito o resgate desta gravação. Todos concordaram com esta última proposta.

O professor Rodrigo de Freitas Amorim fez a apresentação do texto de sua proposta, explicando os conceitos da Seção II e em seguida explicou todas as sugestões de alterações nos textos de vários artigos. A proposta do professor tenta tirar a fragmentação do núcleo Politécnico, criando um Eixo Integrador flexível. Força o trabalho coletivo e o diálogo, aproxima os professores das áreas específicas e das áreas gerais, com o objetivo de que dentro de cada curso seja proposto, no mínimo 15% de carga horária de Eixo Integrador, que pode ser uma disciplina, um projeto ou um evento, que serão definidos pelo Colegiado do Curso. Por ser uma proposta flexível não terá a obrigação da adesão por parte dos professores.

O professor Rodrigo de Freitas Amorim entendeu que, da forma como está escrito na minuta, não ocorrerá integração dos conteúdos no currículo dos cursos. Aparentemente ocorrerá a formação integrada, mas na prática não será desta forma.

O professor Almir Zandoná Junior entrou na reunião e relatou que o IFG nunca promoveu a educação Politécnica e o perfil profissional de muitas áreas existentes não se enquadra neste tipo de educação.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda retomou a proposta de marcar uma reunião semana que vem para que o professor Almir Zandoná Junior possa apresentar a sua proposta, reproduzir a fala do professor Rodrigo e por fim realizar a votação das propostas apresentadas. Todos concordaram com a proposta retomada e esta pauta foi encerrada.

#### **4.2 - Oferta da disciplina de Ciência e Tecnologia dos Materiais da Engenharia Civil (apenas para as seguintes áreas: Construção Civil, Física e Química).**

Áreas convocadas para a discussão desta pauta: Física, Construção Civil e Química. Os demais membros do Colegiado foram convidados.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda iniciou a pauta relatando alguns fatos ocorridos durante os anos em que a disciplina foi ofertada. No período de 2020/2 a disciplina não foi ofertada para o 2º período do curso. Foi oferecida outra disciplina no lugar, pois não se sabia quando o professor Paulo Henrique Ortega chegaria e se teria professor substituto, devido a alguns problemas que surgiram durante o processo seletivo. E os professores de Física disponíveis na época não conseguiriam ministrar todas as disciplinas relacionadas com a área. A área da Física afirmou que a disciplina não pertence à sua área e a área da Construção Civil afirmou também que a disciplina não é de sua competência. Para resolver a situação foi realizada uma reunião com as duas áreas e o encaminhamento foi realizar uma reunião no mês de janeiro com a área da Química pois, pela análise da ementa da disciplina e o conteúdo apresentado dá o entendimento de que a disciplina possa ser da área da Química. Então se faz necessário uma análise dos Planos de Ensino anteriores e da ementa para se chegar a uma solução mais adequada.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda fez a apresentação da Ementa:

<b>Ementa</b>
Classificação dos materiais; estruturas dos metais e das cerâmicas; estruturas dos polímeros; imperfeições no sólido; propriedades mecânicas; mecanismos de deformação e de aumento de resistência; falha; diagrama de fases; transformações de fase; tipos e aplicações dos materiais; corrosão e degradação dos materiais.
<b>Objetivo</b>
Apresentar os fundamentos básicos das relações entre as estruturas e as propriedades dos materiais.

A professora Alécia Maria Gonçalves acredita que a disciplina não pertence a uma única área e que provavelmente deverá ser trabalhada com diários compartilhados. Deverá ter parcerias entre as áreas e verificar qual professor tem condições de ministrar a disciplina, tanto por conhecimento do conteúdo quanto por disponibilidade de carga horária. A professora Lidiaine Maria dos Santos concordou com a professora Alécia e acredita que a disciplina é da área de Físico-Química. Portanto tem a interface da Física e da Química. O professor Flávio Antonio dos Santos concordou com a professora Alecia.

A professora Jaqueline Ribeiro Rezende de Castro observou que a disciplina tem uma carga horária curta e a tecnologia que é ensinada é muito específica da área de Construção Civil.

O professor Gustavo Henrique Almeida Quirino acredita que não faz sentido esta disciplina fazer parte do ementário do curso de Bacharelado em Engenharia Civil. O professor concordou com a professora Lidiaine que a disciplina é da área de Físico-Química. A disciplina precisa ser revista, pois tem conteúdos que são muito avançados para a graduação de Engenharia e ela deverá continuar sendo ofertada mesmo após a reformulação do Projeto Pedagógico do curso.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda pediu para o aluno Bruno Moraes, que é estudante do curso de Engenharia Civil, repassar para os colegas de turma a obrigatoriedade de cursar a disciplina no próximo semestre e que devem ficar atentos quanto ao período de matrículas em disciplinas pelo sistema acadêmico. Provavelmente esta disciplina estará disponível para escolha na segunda etapa de matrículas em disciplinas.

O professor Eder Carlos da Silva concorda em partes com as falas do professor Gustavo Henrique Almeida Quirino, mas acredita que a disciplina é extremamente essencial, só está mal elaborada e necessita ser repensada com uma carga horária maior, que atualmente é de 27 horas. Não há possibilidade de dar todo o conteúdo previsto na ementa com a carga horária atual. O professor acredita

problemas de sua vida e conteúdos previstos na ementa com a carga horária atual. O professor acredita que a disciplina deve ser ministrada para os alunos que estão ou no 5º ou no 6º semestre, pois eles já terão uma base matemática para estudar todos os pontos da ementa por ter estudado disciplinas das áreas de Física, Química e Cálculo. A disciplina deve ser oferecida de forma compartilhada entre as diversas áreas, pois a área de Construção Civil tem condições de demonstrar a aplicação dos conteúdos dentro do ramo da Engenharia Civil.

Após mais algumas discussões foram definidas as propostas e realizada a votação, conforme segue:

- Proposta 1 - Disciplina compartilhada entre as áreas de Física, Química e Construção Civil: 07 votos.
- Proposta 2 - Disciplina compartilhada entre as áreas de Física e Química: 03 votos.
- Proposta 3 - Disciplina compartilhada entre as áreas de Física e Construção Civil: 02 votos.
- Proposta 4 - Disciplina compartilhada entre as áreas de Química e Construção Civil: 01 voto.
- Abstenção: 01 voto.

A proposta 1 foi **APROVADA** por este Colegiado.

O professor Maurílio Humberto Rodrigues Miranda encerrou a reunião agradecendo a participação de todos os presentes.

#### 4. ASSINATURAS (eletrônicas)

Nome	Representação
<b>Alcides Junio Matias de Oliveira</b>	Docente
<b>Alecia Maria Gonçalves</b>	Docente
<b>Alessandro Siqueira da Silva</b>	Docente
<b>Alexandre Martins Ferreira Bueno</b>	Docente
<b>Almir Zandoná Junior</b>	Docente
<b>Bruno Moraes</b>	Discente
<b>Carina Ferreira</b>	Técnico-Administrativo
<b>Charlene Steplany Marylin Meneses de Paula</b>	Docente
<b>Chelry Fernanda Alves de Jesus</b>	Docente
<b>Ciandra Augusta de Araujo</b>	Docente
<b>Cristiane Alvarenga Rocha Santos</b>	Docente
<b>Damaris Rangel Antunes Dutra</b>	Docente
<b>Davi Taveira Alencar Alarcão</b>	Docente
<b>Debora Borges Montalvão</b>	Docente
<b>Eder Carlos da Silva</b>	Docente
<b>Eleusa Maria Leão</b>	Docente
<b>Emilio Farias Vaz</b>	Docente
<b>Erivelton Paulo Vitor</b>	Docente
<b>Fabiana Gomes</b>	Docente
<b>Fernando da Silva Marques</b>	Técnico-Administrativo
<b>Flavio Antonio dos Santos</b>	Docente
<b>Gilmar Aires da Silva</b>	Docente
<b>Guilherme Ferreira Santos</b>	Docente
<b>Gustavo Henrique Almeida Quirino</b>	Docente
<b>Hiuri Fellipe Santos dos Reis</b>	Docente
<b>Irani Camilo de Souza Silva</b>	Docente
<b>Janice Alves Gomes</b>	Docente
<b>Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro</b>	Docente
<b>João Henrique Correa Cardoso</b>	Docente
<b>Juliana Paula Squinca</b>	Docente
<b>Kristiane Munique Costa e Costa</b>	Docente
<b>Laudelina Braga</b>	Docente
<b>Leonardo Teles Lima</b>	Técnico-Administrativo
<b>Leonne Borges Evangelista</b>	Docente
<b>Lidiane Maria dos Santos</b>	Docente

<b>Luiz Rogério Barbosa Crispim</b>	Técnico-Administrativo
<b>Lynwood Livi de Souza</b>	Docente
<b>Marcela Ferreira Matos</b>	Docente
<b>Marcilene Dias Bruno de Almeida</b>	Técnico-Administrativo
<b>Marcos Alfonso Spiess</b>	Docente
<b>Maria Aparecida de Oliveira Borges</b>	Discente
<b>Mauricio Vicente Cruz</b>	Docente
<b>Maurílio Humberto Rodrigues Miranda</b>	Docente
<b>Natália Rodrigues Junqueira</b>	Técnico-Administrativo
<b>Nilma Silvania Izarias</b>	Docente
<b>Paulo Henrique Ortega</b>	Docente
<b>Renatha Candida da Cruz</b>	Docente
<b>Rodrigo de Freitas Amorim</b>	Docente
<b>Rosenval Tavares de Sousa</b>	Docente
<b>Sebastião Rodrigues Nunes</b>	Técnico-Administrativo
<b>Syd Pereira Faria</b>	Docente
<b>Tatielih Pardim de Oliveira Xavier</b>	Docente
<b>Thais Christine Lima Chagas</b>	Docente
<b>Thiane Marques Torquato</b>	Docente
<b>Vania Cláudia Guimarães</b>	Técnico-Administrativo
<b>Vilma França Monteiro</b>	Docente
<b>Viviane Bessa Ferreira</b>	Docente
<b>Wagner Luiz Madruga</b>	Docente
<b>Wolney Heleno de Matos</b>	Docente
<b>Yara Fernandes Ribeiro</b>	Discente

#### 4. ENCERRAMENTO

**Secretária da Reunião:** Carina Ferreira

**Presidente da Reunião:** Maurílio Humberto Rodrigues Miranda

Documento assinado eletronicamente por:

- Carina Ferreira, **TECNOLOGO-FORMACAO**, em 23/06/2021 22:16:41.
- Laudelina Braga, **COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTEDF**, em 23/06/2021 22:35:37.
- Maria Aparecida de Oliveira Borges, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/06/2021 22:37:09.
- Vania Claudia Guimaraes, **PEDAGOGO-AREA**, em 23/06/2021 22:37:53.
- Eder Carlos da Silva, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/06/2021 22:47:36.
- Marcos Alfonso Rucinski Spiess, **COORDENADOR - FG1 - URU-CA**, em 23/06/2021 23:10:15.
- Syd Pereira Faria, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 02:53:27.
- Ciandra Augusta de Araujo, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 06:38:28.
- Marcela Ferreira Matos, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 06:39:07.
- Damaris Rangel Antunes Dutra, **PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 24/06/2021 08:01:15.
- Tatielih Pardim de Oliveira Xavier, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 08:13:43.
- Marcilene Dias Bruno de Almeida, **TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 24/06/2021 08:14:28.
- Joao Henrique Correa Cardoso, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 08:23:04.
- Erivelton Paulo Vitor, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 08:48:53.
- Gilmar Aires da Silva, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 08:53:20.
- Fabiana Gomes, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 09:07:59.
- Flavio Antonio dos Santos, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 09:13:50.
- Irani Camilo de Souza Silva, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 09:29:03.
- Lidiaine Maria dos Santos, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 09:36:58.
- Alecia Maria Goncalves, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 10:19:52.
- Rosenval Tavares de Sousa, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 10:26:31.
- Janice Alves Gomes, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 11:26:03.
- Mauricio Vicente Cruz, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 11:44:21.
- Renatha Candida da Cruz, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 12:16:51.
- Gustavo Henrique Almeida Quirino, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 13:31:40.
- Eleusa Maria Leao, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 13:40:35.
- Juliana Paula Squinca, **COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTICO**, em 24/06/2021 14:04:21.
- Fernando da Silva Marques, **TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 24/06/2021 14:31:30.
- Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 15:11:34.
- Paulo Henrique Ortega, **PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 24/06/2021 15:11:39.
- Maurilio Humberto Rodrigues Miranda, **CHEFE - CD4 - URU-DAA**, em 24/06/2021 15:40:56.
- Kristiane Munique Costa e Costa, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 16:52:13.
- Alessandro Siqueira da Silva, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 16:54:43.
- Vilma Franca Monteiro, **COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSBE**, em 24/06/2021 18:04:21.
- Chelry Fernanda Alves de Jesus, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/06/2021 22:40:26.
- Guilherme Ferreira Santos, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/06/2021 11:30:36.
- Hiuri Fellipe Santos dos Reis, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/06/2021 13:26:12.
- Wagner Luiz Madruga, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/06/2021 14:59:24.
- Sebastiao Rodrigues Nunes, **TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 25/06/2021 15:12:34.
- Natalia Rodrigues Junqueira, **TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 25/06/2021 18:18:16.
- Lynwood Livi de Souza, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/06/2021 22:47:12.
- Alexandre Martins Ferreira Bueno, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/06/2021 09:38:06.
- Viviane Bessa Ferreira, **COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSTDS**, em 28/06/2021 16:32:22.
- Rodrigo de Freitas Amorim, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/06/2021 16:38:40.
- Debora Borges Montalvao, **PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 29/06/2021 16:34:57.
- Nilma Sylvania Izarias, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/06/2021 17:12:24.
- Thiane Marques Torquato, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 29/06/2021 21:30:00.
- Luiz Rogerio Barbosa Crispim, **ASSISTENTE DE ALUNO**, em 30/06/2021 09:59:33.
- Charlene Steplany Marylin Meneses de Paula, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 30/06/2021 15:24:21.
- Leonardo Teles Lima, **TRADUTOR INTERPRETE DE LINGUAGEM SINAIS**, em 02/07/2021 18:05:28.
- Wolney Heleno de Matos, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/07/2021 13:14:31.
- Cristiane Alvarenga Rocha Santos, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/07/2021 18:45:25.
- Davi Taveira Alencar Alarcao, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 08/07/2021 11:10:00.
- Emilio Farias Vaz, **PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 11/07/2021 15:30:01.
- Alcides Junio Matias de Oliveira, **PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 04/08/2021 12:56:39.
- Leonne Borges Evangelista, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 06/08/2021 14:39:26.
- Almir Zandonia Junior, **PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 28/08/2021 10:55:32.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/02/2021. 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: 130418

Código de Autenticação: b4f9b6498f

