



MEMÓRIA DE REUNIÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO

Data: 15.07.2020

Início: 9h

Término: 12h 20min

Local: Web Conferência realizada em Ambiente Virtual através da plataforma Google Meet.

2. PARTICIPANTES

Adria Dutra Cunha, Alcides Junio Matias de Oliveira, Alecia Maria Goncalves, Alessandro Siqueira da Silva, Alexandre Martins Ferreira Bueno, Almir Zandoná Júnior, Andreia Alves do Prado, Carina Ferreira, Charlene Meneses de Paula, Ciandra Augusta de Araujo, Clara Campos Figuerêdo, Danillo Martins de Almeida, Débora Borges Montalva, Douglas Bispo de Souza, Eder Carlos da Silva, Eleusa Maria Leão, Emílio Farias Vaz, Erivelton Vitor, Fabiana Gomes, Fernando da Silva Marques, Flávio Antonio dos Santos, Gilmar Aires, 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, Jéssica Azevedo Coelho, João Henrique Correa Cardoso, Joselma Barros Reis, Juliana Paula Squinca, Kátia Pereira Fonseca, Kristiane Munique Costa e Costa, Laudelina Braga, Leonne Borges Evangelista, Lidiane Maria dos Santos, Luana Moreira dos Santos, Lucio Baltazar Lopes Junior, Marcela Ferreira, Marcilene Dias Bruno de Almeida, Marcos Alfonso Spiess, Maria Aparecida Borges, Maria Eduarda Rogado Reis, Mauricio Vicente Cruz, Maurílio Augusto, Maurílio Humberto Rodrigues Miranda, Natalia Rodrigues Junqueira, Nicolli Godoi Pereira, Pablo Henrique de Jesus, Rafael Castro Rabelo, Renatha Candida da Cruz, Rodrigo de Freitas Amorim, Sebastião Rodrigues Nunes, Stephany Pikhardt Martins, Syd Pereira Faria, Tatiana de Oliveira Zuppa Neto, Tatieli Pardim de Oliveira Xavier, Thiago Braz da Silva, Thiane Marques Torquato, Vilma Franca Monteiro, Viviane Bessa Ferreira, Wagner Luiz Madruga, Weliton de Farias Nascimento, Wolney Heleno de Matos e Yara Fernandes Ribeiro.

3. PAUTA

1. Informes;
2. Aprovação do Calendário para Sistema de Ensino Emergencial;
3. Discussões sobre as Diretrizes Curriculares do Ensino Médio, com os Grupos: 6, 7 e 8.

4. DISCUSSÃO DA PAUTA E ENCAMINHAMENTOS

4.1 Chefe de Departamento de Áreas Acadêmicas, Maurílio Humberto, iniciou a reunião com os informes reforçando a necessidade da elaboração e aprovação do calendário emergencial pelo colegiado para ser aprovado pelo Concâmpus a tarde.

4.2 Iniciando a pauta das análises das propostas de calendário, Andreia apresentou contexto de cada proposta.

Propostas >>Calendário Emergencial<<

Proposta 1: Início das aulas dia 31/08

Proposta 2: Início das aulas dia 14/09

Proposta 3: Início das aulas dia 24/08

Proposta 4: Início das aulas dia 17/08.

Votação definiu a proposta 1 com a maioria dos votos.

4.3 Sequenciando, no período destinado para atividades do GT, docente Viviane Bessa apresentou:

Art. 34. Compreende-se por Núcleo Politécnico:

I – O conjunto de disciplinas com maior densidade tecnológica em relação ao perfil do egresso, bem como aquelas com maior capacidade de integração entre a área de formação básica e área técnica;

II – Deverá ser constituído por disciplinas da área técnica e/ou da área básica, desde que estas disciplinas tenham a característica de apresentar conteúdos e conhecimentos que possam ser verticalizados na formação do estudante, considerando-se o perfil do e

Art. 33. Compreende-se por Núcleo de Formação Básica:

I – O conjunto de disciplinas da área de educação básica, que contemple os conhecimentos e as habilidades nas áreas de linguagens e códigos, ciências humanas, matemática e ciências da natureza. Estas deverão integrar a matriz curricular dos cursos de Ensino Médio Integrado à Educação Profissional do IFG, de acordo com as especificidades destes, como elementos essenciais para a formação integral;

II – Espaço da matriz curricular no qual serão

Texto Original:

III – Para a composição do Núcleo de Formação Básica deverá ser destinada de 50% a 60% da carga horária total do curso, garantindo o direito do estudante aos conhecimentos fundamentais do nível médio, na educação básica, os quais são essenciais para a apropriação das técnicas e tecnologias presentes nos processos produtivos.

Propostas desse texto:

Proposta 01

III – Para a composição do Núcleo de Formação Básica deverá ser destinada a carga horária prevista na matriz do curso para este núcleo, garantindo o direito do estudante aos conhecimentos fundamentais do nível médio, os quais são essenciais para a cidadania, para o desenvolvimento da autonomia, para o trabalho, da formação ética e do pensamento crítico, ou seja, para a formação integral do cidadão;

Proposta 02:

III - Para a composição do Núcleo de Formação Básica deverá ser destinada a carga horária prevista na matriz do curso para este núcleo, garantindo o direito do estudante aos conhecimentos fundamentais do nível médio, os quais são essenciais para a cidadania, formação para o trabalho, prosseguimento dos estudos, desenvolvimento da autonomia, formação ética e pensamento crítico ou seja, para a formação integral do cidadão.

Em votação: maioria optou pela proposta 2.

Sugestão reescrita pela docente Juliana Paula Squinca e texto também texto final aprovado:

III - Para a composição do Núcleo de Formação Básica deverá ser destinada a carga horária prevista na matriz do curso para este núcleo, garantindo-se o direito do estudante aos conhecimentos fundamentais do nível médio, os quais são essenciais para a cidadania, formação para o trabalho, formação ética, bem como para o prosseguimento dos estudos, desenvolvimento da autonomia e do pensamento crítico, ou seja, para a formação integral do cidadão.

Na sequência:

Art. 34. Compreende-se por Núcleo Politécnico:

I – O conjunto de disciplinas com maior densidade tecnológica em relação ao perfil do egresso, bem como aquelas com maior capacidade de integração entre a área de formação básica e área técnica;

II – Deverá ser constituído por disciplinas da área técnica e/ou da área básica, desde que estas disciplinas tenham a característica de apresentar conteúdos e conhecimentos que possam ser verticalizados na formação do estudante, considerando-se o perfil do e do egresso;

III – Deverá garantir a compreensão dos fundamentos científicos, estéticos, éticos, sociais, políticos e culturais que alicerçam as tecnologias presentes nos processos produtivos;

IV – É o espaço da matriz curricular em que serão alocadas as disciplinas que deverão ser o elemento integrador entre o Núcleo de Formação Básica e o Núcleo Tecnológico a partir da perspectiva da interdisciplinaridade, da formação integral, da politecnicidade, da integração entre teoria e prática e da contextual

V – As disciplinas que comporão o Núcleo Politécnico poderão variar ao longo dos anos do curso, considerando-se as possibilidades concretas de integração, o perfil do egresso pretendido e a porcentagem mínima de carga horária prevista para o Núcleo; VI – Para a composição do Núcleo Politécnico deverá ser destinada no mínimo 15% da carga horária total do curso.

Proposta 01: Substituir componentes curriculares.

Proposta 02:

Art. 34. Compreende-se por Núcleo Politécnico:

I – Espaço de organização curricular de interseção entre os conhecimentos, competências e habilidades de componentes curriculares, do Núcleo Comum ou do Núcleo Técnico, que podem integrar-se tendo em vista o perfil do egresso.

II – Deverá ser constituído por disciplinas da área técnica e/ou da área básica, desde que estas disciplinas tenham a característica de apresentar conteúdos e conhecimentos que possam ser verticalizados na formação do estuda.

Proposta 03: Manter disciplinas e incluir “e/ou projetos integradores”, no inciso I do Art. 34.

Por fim, após longas discussões e entendimento da importância não só dos Artigos supracitados como de todo o Capítulo III em especial Seção II, votou-se pela criação de um Grupo de Trabalho específico para reestruturação do mesmo. Os membros serão: Guilherme, Jéssica Azevedo, Laudelina Braga, Wolney, Gustavo Quirino, Rodrigo Amorim, Marcos Alfonso, Kristiane, Almir Zondoná, Renatha, Irani Camilo, Viviane Bessa, Maurício Vicente e Welinton.

4. ASSINATURAS

Nome	Representação	A s s i n a t u r a (assinado eletronicamente)

4. ENCERRAMENTO

Secretária da Reunião Nicolli Godoi Pereira	Presidente da Reunião Maurílio Humberto Rodrigues Miranda
---	---

Documento assinado eletronicamente por:

- Leonne Borges Evangelista, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/11/2020 08:07:32.
- Eleusa Maria Leao, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/11/2020 08:37:44.
- Douglas Bispo de Souza, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 09/11/2020 20:30:37.
- Eder Carlos da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 12:28:45.
- Almir Zandona Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/11/2020 09:33:08.
- Jaqueline Ribeiro de Rezende Castro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/10/2020 17:24:45.
- Gilmar Aires da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/10/2020 11:52:38.
- Flavio Antonio dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/10/2020 09:54:35.
- Marcela Ferreira Matos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2020 22:42:01.
- Alcides Junio Matias de Oliveira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 05/10/2020 09:02:07.
- Jessica Azevedo Coelho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2020 16:28:10.
- Thiane Marques Torquato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/09/2020 15:15:03.
- Viviane Bessa Ferreira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/09/2020 08:47:49.
- Rodrigo de Freitas Amorim, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/09/2020 16:14:58.
- Charlene Steplany Marylin Meneses de Paula, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/09/2020 14:07:06.
- Kristiane Munique Costa e Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/09/2020 13:18:55.
- Vilma Franca Monteiro, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCSBEC, em 24/09/2020 12:59:22.
- Carina Ferreira, TECNOLOGO-FORMACAO, em 24/09/2020 10:59:29.
- Gustavo Henrique Almeida Quirino, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/09/2020 14:49:20.
- Irani Camilo de Souza Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/09/2020 11:16:52.
- Andreia Alves do Prado, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2020 13:20:47.
- Fabiana Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2020 12:08:44.
- Pablo Henrique de Jesus, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/09/2020 14:11:07.
- Natalia Rodrigues Junqueira, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 18/09/2020 08:48:35.
- Joao Henrique Correa Cardoso, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2020 22:45:16.
- Mauricio Vicente Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2020 16:08:43.
- Fernando da Silva Marques, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 17/09/2020 16:04:24.
- Hiuri Fellipe Santos dos Reis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2020 14:58:55.
- Janice Alves Gomes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2020 08:48:42.
- Alessandro Siqueira da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 23:37:48.
- Tatiana de Oliveira Zuppa Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 15:58:42.
- Luana Moreira dos Santos, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 16/09/2020 14:12:47.
- Weliton de Farias Nascimento, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 12:53:53.
- Marcos Alfonso Spiess, COORDENADOR - FG1 - URU-CA, em 16/09/2020 11:58:09.
- Alexandre Martins Ferreira Bueno, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 11:20:05.
- Laudelina Braga, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTEDF, em 16/09/2020 10:42:58.
- Syd Pereira Faria, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTINF, em 16/09/2020 10:32:56.
- Gustavo Louis Henrique Pinto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 10:28:07.
- Marciene Dias Bruno de Almeida, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 16/09/2020 10:17:54.
- Guilherme Ferreira Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 09:24:06.
- Thiago Braz da Silva, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 16/09/2020 08:54:14.
- Wagner Luiz Madruga, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 07:51:07.
- Sebastiao Rodrigues Nunes, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 16/09/2020 07:29:28.
- Alecia Maria Goncalves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/09/2020 05:42:25.
- Maurilio Humberto Rodrigues Miranda, CHEFE - CD4 - URU-DAA, em 16/09/2020 00:18:27.
- Debora Borges Montalvao, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 15/09/2020 23:23:43.
- Juliana Paula Squinca, COORDENADOR - FUC1 - URU-CCTICO, em 15/09/2020 22:37:51.
- Renatha Candida da Cruz, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2020 22:33:12.
- Wolney Heleno de Matos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2020 22:06:35.
- Emilio Farias Vaz, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 15/09/2020 21:57:05.
- Rafael Castro Rabelo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2020 21:42:47.
- Tatielih Pardim de Oliveira Xavier, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2020 21:34:15.
- Lidiane Maria dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2020 21:32:26.
- Ciandra Augusta de Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/09/2020 21:27:34.
- Nicollí Godói Pereira, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 15/09/2020 21:18:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/07/2020. 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: 72203

Código de Autenticação: 0a6ea9e721

