

ATA N.º 12/2023 - ECA-SLT/DAE-SLT/DRG/SLT/IFSP

## ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO E DE REUNIÃO DE CURSO

**Assunto: Ata da Reunião Conjunta do Colegiado e Reunião de Curso do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo ocorrida no dia vinte de setembro de dois mil e vinte e três.**

No dia vinte de setembro do ano de dois mil e vinte e três, às dezessete horas, no laboratório B104, a saber, laboratório IFMaker, do Campus Salto do Instituto Federal de São Paulo, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. Também, reuniram-se os professores do mesmo curso, de modo a caracterizar, igualmente, uma reunião de curso. O Colegiado de curso é designado por meio da portaria N° 77/2023 - DRG/SLT/IFSP DE 8 DE JUNHO DE 2023. Encontravam-se presentes os docentes Ailson Teixeira Marins, Ary Franco Junior, Claudio Luís Roveri Vieira, Ed Alencar da Silva, Érico Pessoa Felix, Fábio Lumertz Garcia, Giacomo Augusto Bonetto, Jacqueline de Almeida Barbosa Franco, José William Rodrigues Pereira, Lin Chau Jen, Luiz Antônio Ferrari, Luiz Arnaldo Biagio, Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues, Mauro Sergio Braga, Nilson Roberto Inocente Junior, Renato Francisco Lopes Mello, o discente Kennedy José Guimarães e a representante técnica-administrativa Solange Feliciano Penteado. Tiveram ausências justificadas Carlos Henrique Menezes Garcia, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Marisol Gosse Bergamo, Reinaldo Batista Leite e Ueslei Costa Santos. O presidente do colegiado e coordenador de curso, Professor Fábio Lumertz Garcia presidiu os trabalhos, cumprimentou a todos os presentes, apresentou as justificativas de ausência enviadas, agradeceu a presença de todos e iniciou os trabalhos confirmando a pauta da reunião, enviada antecipadamente no ato de convocação. Dos itens de pauta, os sete primeiros referem-se exclusivamente ao Colegiado de Curso e o oitavo refere-se a reunião de curso, ou seja, a todos os professores do curso. **PAUTA DA REUNIÃO: 1)** Aproveitamento de estudos do aluno Eduardo Zambotti Marzochi, prontuário SL302315X, processo SUAP 23313.001381.2023-1 ([https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/363226](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/363226)); **2)** Aproveitamento de estudos do aluno Giovane Jose da Silva, prontuário SL303643X, processos SUAP 23313.001448.2023-17 ([https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/365666](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/365666)) e 23313.001428.2023-46 ([https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/364929](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/364929)); **3)** Aproveitamento de estudos do aluno João Paulo Santos, prontuário SL303898X, processo SUAP 123313.001465.2023-54 ([https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/366418](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/366418)); **4)** Aproveitamento de estudos do primeiro pedido do aluno Claudinei Alves Mota, prontuário SL3031039, processo SUAP 23313.001505.2023-68 ([https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/367576](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/367576)); **5)** Aproveitamento de estudos do segundo pedido do aluno Claudinei Alves Mota, prontuário SL3031039, processo SUAP 23313.001542.2023-76 ([https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/369276](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/369276)); **6 )** Ingresso da Aluna Tamires Campos de Oliveira; **7)** Rematrícula do aluno Marcos Ilgner Araújo de Almeida; **8)** Participação dos alunos concluintes no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes, ENADE 2023. **PAUTA 1) Aproveitamento de estudos do aluno Eduardo Zambotti Marzochi, prontuário SL302315X.** O Professor Fábio Lumertz Garcia comunicou que o referido discente solicitou aproveitamento de estudos de onze componentes curriculares, listadas a seguir, e que em quatro de agosto de dois mil e vinte e três, por meio do processo SUAP 23313.001381.2023-1, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/363226](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/363226), foi deliberado em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Após análise por comissão constituída pelos professores Amauri Amorin, Fábio Lumertz Garcia, Fabíola Tocchini de Figueiredo Kokumai, Lin Chau Jen e Renato Lopes Mello, foi realizada a seguinte deliberação, conforme quadro a seguir.

**DISCIPLINA QUE  
SOLICITA  
DISPENSA**

**CÓDIGO DA  
DISCIPLINA**

**PARECER  
(NOTA)**

**JUSTIFICATIVA  
(Baseado na Organização Didática  
do IFSP)**

Desenho Técnico e Metrologia	SLTDETM	INDEFERIDO	<p>Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e <b>carga horária</b> do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, <b>80%</b> (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.”</p> <p>Carga Horária inferior a 80%.</p>
Cálculo Diferencial e Integral I	SLTCDI1	DEFERIDO (NOTA 6,0)	<p>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</p>
Química Geral	SLTQUIMG	<b>INDEFERIDO SEM ANÁLISE</b>	<p>Não foi possível realizar a análise apenas pela EMENTA, dado que não foram entregues os conteúdos programáticos, como orienta o Art103 da Organização Didática</p>
Física 1	SLTFIS1	DEFERIDO (NOTA 7,5)	<p>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</p>
Fundamentos de Matemática	SLTFDMT	DEFERIDO (NOTA 7,0)	<p>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</p>
Desenho Auxiliado por Computador	SLTDAPC	DEFERIDO (NOTA 6,0)	<p>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</p>

Ciência e Tecnologia dos Materiais	SLTCTMT	DEFERIDO (NOTA 7,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Cálculo Diferencial e Integral II	SLTCDI2	INDEFERIDO	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Estatística	SLTESTA	INDEFERIDO	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Circuitos Elétricos I	SLTCEL1	DEFERIDO (NOTA 6,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Circuitos Elétricos II	SLTCEL2	DEFERIDO (NOTA 6,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Após apreciação por parte do Colegiado de Curso, a deliberação da Comissão avaliadora foi corroborada por unanimidade, mantendo-se assim sua deliberação. **PAUTA 2) Aproveitamento de estudos do aluno Giovane Jose da Silva, prontuário SL303643X.** O presidente da reunião reportou que o referido discente solicitou aproveitamento de estudos de três componentes curriculares, listadas a seguir, e que em quatorze de agosto de dois mil e vinte e três, por meio dos processos SUAP 23313.001448.2023-17 e 23313.001428.2023-46, disponíveis, respectivamente, em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/365666](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/365666) e em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/364929](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/364929), foi deliberado em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Após análise por comissão constituída pelos professores Amauri Amorin, Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai e Renato Lopes Mello, foi realizada a seguinte deliberação, conforme quadro a seguir.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Geometria Analítica	SLTGEAN	INDEFERIDO	Art. 104. “O aproveitamento de estudos será concedido quando o <b>conteúdo</b> e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) <b>equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento)</b> do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.”  Conteúdo inferior a 80%.
Desenho Auxiliado Por Computador	SLTDAPC	DEFERIDO (NOTA 7,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) <b>equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento)</b> do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.
Ciência e Tecnologia de Materiais	SLTCTMT	DEFERIDO (NOTA 7,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) <b>equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento)</b> do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Após apreciação, a deliberação da Comissão avaliadora foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado de Curso, mantendo-se assim sua deliberação. **PAUTA 3) Aproveitamento de estudos do aluno João Paulo Santos, prontuário SL303898X.** O Professor Fábio Lumertz Garcia indicou que o referido discente solicitou aproveitamento de estudos de duas componentes curriculares, listadas a seguir, e que em dezesseis de agosto de dois mil e vinte e três, por meio do processo SUAP 123313.001465.2023-54, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/366418](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/366418), foi deliberado em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Após análise por comissão constituída pelo professor Renato Lopes Mello, foi realizada a seguinte deliberação, conforme quadro a seguir.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Cálculo Diferencial e Integral 1	SLTCDI1	DEFERIDO (NOTA 6,0)	Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) <b>equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento)</b> do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.

Cálculo Diferencial e Integral 3	SLTCDI3	DEFERIDO (NOTA 6,0)	<b>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</b>
----------------------------------	---------	------------------------	---

Após apreciação por parte do Colegiado de Curso, a deliberação da Comissão avaliadora foi corroborada por unanimidade, mantendo-se assim sua deliberação. **PAUTA 4) Aproveitamento de estudos do primeiro pedido do aluno Claudinei Alves Mota, prontuário SL3031039.** O presidente da reunião reportou que o referido discente solicitou aproveitamento de estudos de uma componente curricular, listada a seguir, e que em dezessete de agosto de dois mil e vinte e três, por meio do processo SUAP 23313.001505.2023-68, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/367576](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/367576), foi deliberado em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Após análise por comissão constituída pelo professor Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues, foi realizada a seguinte deliberação, conforme quadro a seguir.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Resistência dos Materiais	REME4	DEFERIDO (7,0)	<b>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</b>

Após apreciação, a deliberação da Comissão avaliadora foi aprovada por unanimidade pelo Colegiado de Curso, mantendo-se assim sua deliberação. **PAUTA 5) Aproveitamento de estudos do segundo pedido do aluno Claudinei Alves Mota, prontuário SL3031039.** O Professor Fábio Lumertz Garcia indicou que o referido discente solicitou aproveitamento de estudos de uma componente curricular, listada a seguir, e que em vinte e quatro de agosto de dois mil e vinte e três, por meio do processo SUAP 23313.001542.2023-76, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/369276](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/369276), foi deliberado em caráter *ad referendum* o resultado ao pedido impetrado. Após análise por comissão constituída pelo professor Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues, foi realizada a seguinte deliberação, conforme quadro a seguir.

DISCIPLINA QUE SOLICITA DISPENSA	CÓDIGO DA DISCIPLINA	PARECER (NOTA)	JUSTIFICATIVA (Baseado na Organização Didática do IFSP)
Mecânica Geral	MEGE4	INDEFERIDO	<b>Art. 104. O aproveitamento de estudos será concedido quando o conteúdo e carga horária do(s) componente(s) curricular(es) analisado(s) equivaler(em) a, no mínimo, 80% (oitenta por cento) do componente curricular para o qual foi solicitado o aproveitamento.</b>

Após apreciação por parte do Colegiado de Curso, a deliberação da Comissão avaliadora foi corroborada por unanimidade, mantendo-se assim sua deliberação. **PAUTA 6) Ingresso da Aluna Tamires Campos de Oliveira.** O presidente da reunião de colegiado de curso informou que, por meio do Processo SUAP 23313.001496.2023-13, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/367114](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/367114), foi realizado o pedido de ingresso no Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Campus Salto por parte da aluna Tamires Campos de Oliveira, por meio de Reopção de Curso, conforme Edital de transferência SLT.016/2023. A

discente Tamires Campos de Oliveira é oriunda do curso de matemática. Desta forma, em dezessete de agosto de dois mil e vinte e três, foi deliberado em caráter *ad referendum* o aceite de matrícula da discente no Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação. Após submissão e apreciação por parte do colegiado, o ingresso da aluna Tamires no curso foi aprovado por unanimidade. **PAUTA 7) Rematrícula do aluno Marcos Ilgnner Araújo de Almeida.** O Professor Fábio Lumertz Garcia comunicou que recebeu da Coordenadoria Sóciopedagógica, via processo SUAP 23313.001647.2023-25, disponível em [https://suap.ifsp.edu.br/processo\\_eletronico/processo/373901](https://suap.ifsp.edu.br/processo_eletronico/processo/373901), o pedido de efetivação de rematrícula fora de prazo do discente Marcos Ilgnner Araujo de Almeida, prontuário SL3027198. Assim, em quinze de setembro de dois mil e vinte e três, o coordenador do curso e presidente do colegiado de curso, em caráter *Ad referendum* deferiu o supracitado pedido de rematrícula. Diante disso, após apreciação, o Colegiado de Curso corroborou a deliberação do presidente e consequente deferimento pedido de efetivação de rematrícula fora de prazo do discente Marcos Ilgnner Araujo de Almeida. **PAUTA 8) Participação dos alunos concluintes no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes, ENADE 2023.** O presidente da reunião elucidou que o referido tópico pertence à reunião de curso e, por conseguinte, todos os professores do curso foram convocados à participação. Assim, o Professor Fábio Lumertz Garcia lembrou aos presentes o acordado em reuniões anteriores no tocante ao tema do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes – ENADE – do ano corrente, o qual ocorrerá no domingo dia vinte e seis de novembro do presente ano. Como exposto em outras oportunidades, os alunos concluintes do curso e inscritos para o ENADE deste ano receberão a oportunidade de terem encontros de revisão específicos, os quase têm por objetivo fortalecer a confiança dos alunos concluintes para a realização do referido exame. A proposta apresentada foi de que esses encontros deverão ocorrer concomitantemente à disciplina de Laboratório de Integração de Sistemas (LISEO), nas noites de quarta-feira, das dezenove às vinte e duas horas e trinta e cinco minutos, sob a supervisão do professor Mauro Sérgio Braga. A proposta foi acatada, elogiada e aprovada por todos os presentes. Desta forma, ocorrerão seis encontros entre os dias quatro de outubro e vinte e dois de novembro, para o referido fim. Assim, os professores poderão compartilhar os conhecimentos de suas áreas de atuação no curso, a fim de tornar estes encontros com os discentes mais proveitosos. Ainda, conforme os docentes foram se voluntariando para os encontros, foi construído o calendário apresentado a seguir:

Data	Docente(s)	Conteúdo(s)
04/10/2023	Prof. Mauro Braga	Simulado do ENADE
18/10/2023	Prof. Carlos Menezes e Proa Jacqueline Franco	Gerais + Gestão
25/10/2023	Prof. Nilson Inocente e Prof. Érico Felix	Controle
01/11/2023	Prof. Mauro Braga	Eletr. Potência e Analógica Instrumentação e Proc. Analógico de Sinais
08/11/2023	Prof. Luiz Miranda, Prof. Lin Jen e Prof Ailson Marins	Mecânica e Hidráulica
22/11/2023	Prof. Fábio Lumertz e Prof. Ary Franco	Circuitos Elétricos, CLP e Elet. Digital

Posteriormente outras discussões pormenores sucederam-se acerca do tema, sempre com o intuito de oferecer melhores perspectivas e um ambiente colaborativo de aprendizagem para esta ação. Aproximando-se das dezoito horas e trinta minutos, o presidente da reunião perguntou a todos os participantes se alguém desejara fazer mais algum uso da palavra. Dada a negativa de todos os participantes, o professor Fábio Lumertz Garcia agradeceu a todos pela presença e encerrou a reunião. Sem nada a acrescentar, eu, Fábio Lumertz Garcia lavrei a presente ata como expressão da verdade.

#### Assinam:

Ailson Teixeira Marins;

Amauri Amorin (para ciência);

Ary Franco Junior;

Carlos Henrique Menezes Garcia (para ciência);

Claudio Luis Roveri Vieira;

Ed Alencar da Silva;

Erico Pessoa Felix;

Fábio Lumertz Garcia;

Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai (para ciência);

Giacomo Augusto Bonetto;

Jacqueline de Almeida Barbosa Franco;

José William Rodrigues Pereira;

Kennedy José Guimarães;

Lin Chau Jen;

Luiz Antônio Ferrari;

Luiz Arnaldo Biagio;

Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues;

Marisol Gosse Bergamo (para ciência);

Mauro Sergio Braga;

Nilson Roberto Inocente Junior;

Reinaldo Batista Leite (para ciência);

Renato Francisco Lopes Mello;

Rildo Tenorio (para ciência);

Solange Feliciano Penteado;

Ueslei Costa Santos (para ciência);

Weider Luiz Moreira (para ciência).

**Salto, 21 de setembro de 2023**

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- Fabio Lumertz Garcia, COORDENADOR(A) - FUC1 - ECA-SLT, em 21/09/2023 10:44:10.
- Jose William Rodrigues Pereira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 10:52:34.
- Luiz Eduardo Miranda Jose Rodrigues, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 10:54:03.
- Giacomo Augusto Bonetto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 10:54:53.
- Fabiola Tocchini de Figueiredo Kokumai, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 10:58:50.
- Mauro Sergio Braga, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:03:40.
- Carlos Henrique Menezes Garcia, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:04:51.
- Ueslei Costa Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:06:43.
- Rildo de Oliveira Tenorio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:08:27.
- Reinaldo Batista Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:17:52.
- Ailson Teixeira Marins, COORDENADOR(A) - FUC1 - TAI-SLT, em 21/09/2023 11:20:00.
- Ary Franco Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:20:27.
- Ed Alencar Dias da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:22:36.
- Claudio Luis Roveri Vieira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:32:32.
- Marisol Gosse Bergamo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 11:54:05.
- Kennedy José Guimarães, SL3023427 - Discente, em 21/09/2023 12:01:24.
- Solange Floriano Penteadó Costa, COORDENADOR(A) - FG1 - CRA-SLT, em 21/09/2023 12:02:05.
- Lin Chau Jen, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 12:40:58.
- Weider Luiz Moreira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 21/09/2023 12:45:06.
- Jacqueline de Almeida Barbosa Franco, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO, em 21/09/2023 13:05:00.
- Luiz Arnaldo Biagio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 13:08:11.
- Luiz Antonio Ferrari, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 21/09/2023 15:20:56.
- Erico Pessoa Felix, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 07:05:52.
- Renato Francisco Lopes Mello, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 10:36:03.
- Nilson Roberto Inocente Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 22/09/2023 17:41:08.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/09/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 621791

Código de Autenticação: 547b02e48a

