

## ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

Aos sete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às quinze horas, por meio de vídeo conferência via Google Meet, realizou-se a Reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Câmpus Valparaíso de Goiás, para tratar acerca da seguinte pauta: 1) Validação da Bibliografia do PPC; 2) Verificação da documentação entregue pelos setores; 3) Atualização do regulamento dos laboratórios. A reunião foi presidida pelo professor Alisson Lima Silva, com a presença dos membros: Alisson Lima Silva, Ariel Caleb Fernandes Souza, Larissa Marques Peres, Letícia Chaves Fonseca, Reginaldo Dias dos Santos, Thiago Martins Pereira. Justificaram a ausência os membros: Larissa Rezende Assis Ribeiro e Nivia Maria Assunção Costa. Não compareceram à reunião os membros: Fábio Francisco da Silva e Geraldo Andrade de Oliveira. O professor Alisson Lima iniciou a reunião cumprimentando todos os presentes e informou que as demandas de alteração da matriz curricular, aprovada na última reunião, está tramitando por meio do Processo SUAP Processo 23738.000795/2021-70 desde o dia 29/11/21. Iniciando pelo primeiro ponto de pauta, sobre a atualização da bibliografia que consta no PPC da Engenharia Elétrica, o professor Alisson Lima informou que os docentes responsáveis por cada disciplina foram consultados, a fim de respaldar as decisões de alteração do PPC, conforme consta nos E-mails anexos ao Processo SUAP 23738.000810/2021-80. Professor Alisson Lima leu as respostas dos docentes de cada uma das 55 disciplinas obrigatórias e os membros do NDE emitiram parecer definitivo sobre as alterações. Química Geral - sem alteração; Física IV - sem alteração; Mecânica e Resistência dos Materiais - sem alteração; Desenho Técnico - sem alteração; Circuitos Elétricos I - alteração entre bibliografia básica e complementar:

Circuitos Elétricos I (antes)	
Básica	1. IRWIN, J. D.: Análise de circuitos em engenharia. 9ª ed., São Paulo: Pearson do Brasil, 2010.
	2. NILSSON, J. W. Circuitos elétricos. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
	3. BOYLESTAD, R. L.: Introdução à análise de circuitos. 12ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012.
Complementar	1. BURIAN JR., Y.; LYRA, A. C. C.: Circuitos elétricos. São Paulo: Pearson, 2006.
	2. ALBUQUERQUE, R. O.: Análise de circuitos em corrente contínua. 21ª ed. São Paulo: Érica, 2008.
	3. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R. Fundamentos de análise de circuitos elétricos. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994.
	4. DORF, R. C.; SVOBODA, J. A.: Introdução aos circuitos elétricos. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
	5. ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O.: Fundamentos de circuitos elétricos. 5ª ed. São Paulo: MacGraw Hill, 2013.

Circuitos Elétricos I (revisado)	
Básica	1. IRWIN, J. D.: Análise de circuitos em engenharia. 9ª ed., São Paulo: Pearson do Brasil, 2010.
	2. JOHNSON, D. E.; HILBURN, J. L.; JOHNSON, J. R. Fundamentos de análise de circuitos elétricos. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994.
	3. ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O.: Fundamentos de circuitos elétricos. 5ª ed. São Paulo: MacGraw Hill, 2013.
Complementar	1. NILSSON, J. W. Circuitos elétricos. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
	2. BOYLESTAD, R. L.: Introdução à análise de circuitos. 12ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2012.
	3. DORF, R. C.; SVOBODA, J. A.: Introdução aos circuitos elétricos. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
	4. BURIAN JR., Y.; LYRA, A. C. C.: Circuitos elétricos. São Paulo: Pearson, 2006.
	5. ALBUQUERQUE, R. O.: Análise de circuitos em corrente contínua. 21ª ed. São Paulo: Érica, 2008.

Introdução à Administração - sem alteração; Simulação Computacional - sem alteração; Introdução à Economia - Inserção de duas bibliografias:

Introdução à Economia (antes)	
Básica	1. MANKIW, N.G. Introdução à Economia. Trad. M. J. C. Monteiro. Rio de Janeiro: Campus, 1999.
	2. GREMAUD, Amaury P., VASCONCELLOS, Marco A. S. & TONETO Jr., Rudinei. Economia Brasileira Contemporânea. 4ed. São Paulo: Atlas, 2002.
	3. MANKIW, N. G. Introdução à Economia: Cengage Learning. 2005.
Complementar	1. PAULANI, Leda M. & BRAGA, Márcio B. A Nova Contabilidade Social. São Paulo: Saraiva: 2000. Cap. 9 "Indicadores Sociais", p. 228-256.
	2. FREITAS, Paulo Springer de. Regime de Metas para a Inflação no Brasil. Departamento de Economia da UnB, 2002.
	3. GONÇALVES, Flávio. Balanço de Pagamentos: uma Nota Introdutória. Departamento de Economia da UnB, 2002.
	4. GONÇALVES, Flávio. Taxas de Câmbio e Mercado Cambial, uma Nota Introdutória. Departamento de Economia da UnB, 2002.
	5. BUGARIN, Mirta. Regimes Cambiais e Flutuações de Câmbio, Juros e Reservas Internacionais: A Experiência Brasileira Recente. Departamento

Introdução à Economia (revisado)	
Básica	1. MANKIW, N.G. Introdução à Economia. Trad. M. J. C. Monteiro. Rio de Janeiro: Campus, 1999.
	2. GREMAUD, Amaury P., VASCONCELLOS, Marco A. S. & TONETO Jr., Rudinei. Economia Brasileira Contemporânea. 4ed. São Paulo: Atlas, 2002.
	3. MANKIW, N. G. Introdução à Economia: Cengage Learning. 2005.
Complementar	1. PAULANI, Leda M. & BRAGA, Márcio B. A Nova Contabilidade Social. São Paulo: Saraiva: 2000. Cap. 9 "Indicadores Sociais", p. 228-256.
	2. FREITAS, Paulo Springer de. Regime de Metas para a Inflação no Brasil. Departamento de Economia da UnB, 2002.
	3. GONÇALVES, Flávio. Taxas de Câmbio e Mercado Cambial, uma Nota Introdutória. Departamento de Economia da UnB, 2002.
	4. ROSSETTI, José Paschoal. Introdução à economia. 21. ed. São Paulo: Atlas, 2016.
	5. SMITH, Adam: divisão do trabalho e a riqueza das nações. Adam. A riqueza das nações. São Paulo: Os Pensadores, 1972.

Eletrônica Digital I - sem alteração; Instalações Elétricas I - sem alteração; Microprocessadores - sem alteração; Controle Linear I - sem alteração; Controle Linear II - sem alteração; Introdução a Sistemas Elétricos de Potência - sem alteração; Análise de Sistemas Elétricos de Potência - sem alteração; Proteção de Sistemas Elétricos - Inserção de quatro bibliografias e alteração entre básicas e complementares:

Proteção de Sistemas Elétricos (antes)	
Básica	1. CAMINHA, A. C.: Introdução à proteção dos sistemas elétricos. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.
	2. MAMEDE FILHO, J.; MAMEDE, D. R.: Proteção de sistemas elétricos de potência. Rio de Janeiro: LTC, 2011.
	3. ROBBA, E. J.: Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.
Complementar	1. CIPOLI, J. A.: Proteção de Edificações Contra Descargas Atmosféricas, Campinas SP, 1 ed. ICEA Gráfica e Editora LTDA, 1995.
	2. KINDERMANN, G.: Proteção de Sistemas de Potência, v. 1, Edição do Autor 1999 - Universidade Federal de Santa Catarina- Florianópolis.
	3. MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V.: Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: Unicamp, 2003.
	4. ZANETTA, L. C.: Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência. 1. ed. São Paulo: Livraria da Física, 2006.
	5. KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B.: Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

Proteção de Sistemas Elétricos (revisado)	
Básica	1. KINDERMANN, G.: Proteção de Sistemas de Potência, v. 1, Florianópolis: 2ª Edição 2005.
	2. KINDERMANN, G.: Proteção de Sistemas de Potência, v. 2, Florianópolis: 1ª Edição 2006.
	3. MAMEDE FILHO, J.; MAMEDE, D. R.: Proteção de sistemas elétricos de potência. Rio de Janeiro: LTC, 2011.
Complementar	1. KINDERMANN, G.: Proteção de Sistemas de Potência, v.3, Florianópolis: 1ª Edição 2006.
	2. CAMINHA, A. C.: Introdução à proteção dos sistemas elétricos. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.
	3. MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V.: Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: Unicamp, 2003.
	4. COURY, Denis Vinícius. Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência. Dos Relés Eletromecânicos aos Microprocessados Inteligentes. EDUSP, 1a Edição. 2007.
	5. SATO, Fujito; FREITAS, Walmir. Análise de Curto-Circuito e Princípios de Proteção em Sistemas de Energia Elétrica. Elsevier, Editora Ltda. 2014.

Transmissão e Distribuição de Energia - Inserção de uma bibliografia:

Transmissão e Distribuição de Energia (antes)	
Básica	1. MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: Unicamp, 2003.
	2. KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B. de. Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.
	3. ROBBA, E. J. Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.
Complementar	1. CIPOLI, J. A., Engenharia de distribuição, Rio de Janeiro: Quality mark, 1993.
	2. STEVENSON, W. D. Elementos de Análise de Sistemas de Potência – 1ª e 2ª Ed., Editora McGraw-Hill do Brasil – 1974 e 1986.
	3. ZANETTA, L. C. Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física, 2006.
	4. MONTICELLI, A. Fluxo de carga em redes de energia elétrica. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1983.
	5. KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B. Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

Transmissão e Distribuição de Energia (revisado)	
Básica	1. MONTICELLI, A. J.; GARCIA, A. V. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas: Unicamp, 2003.
	2. KAGAN, N.; ROBBA, E. J.; OLIVEIRA, C. C. B. de. Introdução aos sistemas de distribuição de energia elétrica. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2010.

	3. FUCHS, R. D. Transmissão de energia elétrica: linhas aéreas: teoria das linhas em regime permanente. 3. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: EDUFU, 2015.
Complementar	1. ROBBIA, E. J. Introdução a sistemas elétricos de potência: componentes simétricas. 2ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.
	2. CIPOLI, J.A., Engenharia de distribuição, Rio de Janeiro: Quality mark, 1993.
	3. STEVENSON, W. D. Elementos de Análise de Sistemas de Potência – 1ª e 2ª Ed., Editora McGraw-Hill do Brasil – 1974 e 1986.
	4. ZANETTA, L. C. Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência. 1ª ed. São Paulo: Livraria da Física, 2006.
	5. MONTICELLI, A. Fluxo de carga em redes de energia elétrica. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1983.

Eletrônica Digital II - sem alteração; Princípios de Comunicação - sem alteração; Processamento Digital de Sinais - sem alteração; Eletrônica de Potência - sem alteração; Instrumentação Eletrônica - sem alteração; Automação de Processos Industriais - sem alteração; Manutenção Elétrica Industrial - sem alteração; Cálculo Diferencial e Integral I - alteração entre básicas e complementares:

Cálculo Diferencial e Integral I (antes)	
Básica	1. ÁVILA, G. Cálculo de funções de uma variável. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. v. 1.
	2. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A: Funções, Limite, Derivação e Integração. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.
	3. GUIDORIZZI, H. Um curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 1.
Complementar	1. STEWART, J. Cálculo. Tradução da 8ª edição americana. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 1.
	2. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra Ltda., 1994. v. 1.
	3. BOULOS, P. Cálculo Diferencial e Integral. São Paulo: Pearson Education, 1999. v. 1.
	4. HOFFMAN, L. D.; et al. Cálculo: um curso moderno e suas aplicações. 11. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.
	5. THOMAS, G.; WEIR, M. D.; HASS, J. Cálculo. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, 2013. v.1.

Cálculo Diferencial e Integral I (revisado)	
Básica	1. GUIDORIZZI, H. Um curso de Cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 1.
	2. STEWART, J. Cálculo. Tradução da 8ª edição americana. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 1.
	3. ÁVILA, G. Cálculo de funções de uma variável. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. v. 1.
Complementar	1. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A: Funções, Limite, Derivação e Integração. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.
	2. STEWART, J. Cálculo. Tradução da 8ª edição americana. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 1.
	3. BOULOS, P. Cálculo Diferencial e Integral. São Paulo: Pearson Education, 1999. v. 1.
	4. HOFFMAN, L. D.; et al. Cálculo: um curso moderno e suas aplicações. 11. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.
	5. THOMAS, G.; WEIR, M. D.; HASS, J. Cálculo. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, 2013. v.1.

Física I - sem alteração; Física II - sem alteração; Física III - sem alteração; Metodologia Científica - sem alteração; Cálculo Diferencial e Integral II - alteração entre básicas e complementares:

Cálculo Diferencial e Integral II (antes)	
Básica	1. GUIDORIZZI, H. Um Curso de Cálculo. 5. ed. São Paulo: LTC, 2001. v. 2.
	2. FLEMMING, D. M., GONÇALVES, M.B. Cálculo B: Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2 ed. Editora Pearson, 2013.
	3. LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra Ltda., 1994. v. 2.
Complementar	1. GUIDORIZZI, H. Um Curso de Cálculo. 5. ed. São Paulo: LTC, 2002. v. 4.
	2. STEWART, J. Cálculo. Tradução da 8ª edição americana. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 2.
	3. BOULOS, P. Cálculo Diferencial e Integral. São Paulo: Pearson Education, 1999. v. 2.
	4. THOMAS, G.; WEIR, M. D.; HASS, J. Cálculo. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, 2013. v.2.
	5. SIMMONS, G.F. Cálculo com Geometria Analítica. Ed. McGraw-Hill Ltda: São Paulo, 1987. 2 v.

Cálculo Diferencial e Integral II (revisado)	
Básica	1. STEWART, J. Cálculo. Tradução da 8ª edição americana. São Paulo: Cengage Learning, 2017. v. 2.
	2. LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra Ltda., 1994. v. 2.
	3. THOMAS, G.; WEIR, M. D.; HASS, J. Cálculo. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, 2013. v.2.
Complementar	1. GUIDORIZZI, H. Um Curso de Cálculo. 5. ed. São Paulo: LTC, 2001. v. 2.
	2. FLEMMING, D. M., GONÇALVES, M.B. Cálculo B: Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2 ed. Editora Pearson, 2013.
	3. GUIDORIZZI, H. Um Curso de Cálculo. 5. ed. São Paulo: LTC, 2002. v. 4.
	4. BOULOS, P. Cálculo Diferencial e Integral. São Paulo: Pearson Education, 1999. v. 2.
	5. SIMMONS, G.F. Cálculo com Geometria Analítica. Ed. McGraw-Hill Ltda: São Paulo, 1987. 2 v.

Probabilidade e Estatística - sem alteração; Máquinas Elétricas I - sem alteração; Máquinas Elétricas II - sem alteração;

Conversão de Energia - sem alteração; Eletromagnetismo - sem alteração; Comunicação e Expressão - sem alteração; Introdução à Engenharia - sem alteração; Legislação e Ética - sem alteração; Linguagem de Programação - sem alteração; Materiais Elétricos - sem alteração; Segurança do Trabalho - Inserção de uma bibliografia:

Segurança do Trabalho (antes)	
Básica	1. EQUIPE ATLAS, Manuais de Legislação Atlas - Segurança e Medicina do Trabalho. 75ª Edição. Editora ATLAS S/A. São Paulo. 2015.
	2. MORAIS, G.: Fundamentos para realização de perícias trabalhistas, ambientais e acidentárias. 2ª ed., Editora GVC. 2016, v.1.
	3. SALIBA, T. M.; CORRÊA, M. A. C.: Insalubridade e periculosidade: aspectos técnicos e práticos. 12ª ed., Editora LTR, 2013.
Complementar	1. CAMILLO Jr A.B.; Manual de prevenção e combate a incêndios, 15ª ed. São Paulo: SENAC, 2013.
	2. YEE, Z. C.: Perícia de engenharia de segurança do trabalho: aspectos processuais e casos práticos. 3ª Edição. Editora Juruá. 2012.
	3. SOUZA, J. J. B.; GOMES, J.; NR-10 Comentada: Manual de Auxílio na Interpretação e Aplicação da Nova NR-10. Editora LTC. 2005.
	4. SAAD, E. G.; Introdução à engenharia de segurança do trabalho; textos básicos para estudantes de engenharia. Editora FUNDACENTRO. São Paulo. 1981.
	5. GARCIA G. F. B., Acidentes do trabalho – doenças ocupacionais e nexos técnico Epidemiológico, 6ª ed. São Paulo: Método, 2017.

Segurança do Trabalho (revisado)	
Básica	1. EQUIPE ATLAS, Manuais de Legislação Atlas - Segurança e Medicina do Trabalho. 75ª Edição. Editora ATLAS S/A. São Paulo. 2015.
	2. MORAIS, G.: Fundamentos para realização de perícias trabalhistas, ambientais e acidentárias. 2ª ed., Editora GVC. 2016, v.1.
	3. SALIBA, T. M.; CORRÊA, M. A. C.: Insalubridade e periculosidade: aspectos técnicos e práticos. 12ª ed., Editora LTR, 2013.
Complementar	1. CAMILLO Jr A.B.; Manual de prevenção e combate a incêndios, 15ª ed. São Paulo: SENAC, 2013.
	2. YEE, Z. C.: Perícia de engenharia de segurança do trabalho: aspectos processuais e casos práticos. 3ª Edição. Editora Juruá. 2012.
	3. SOUZA, J. J. B.; GOMES, J.; NR-10 Comentada: Manual de Auxílio na Interpretação e Aplicação da Nova NR-10. Editora LTC. 2005.
	4. GARCIA G. F. B., Acidentes do trabalho – doenças ocupacionais e nexos técnico Epidemiológico, 6ª ed. São Paulo: Método, 2017.
	5. CARDELLA, Benedito; Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes. Uma Abordagem Holística; Editora: Atlas; 2ª edição; 1999.

Gestão Ambiental - sem alteração; Fenômenos de Transporte - sem alteração; Métodos Aplicados à Engenharia - sem alteração; Eletrônica Analógica I - sem alteração; Circuitos Elétricos II - sem alteração; Antenas - sem alteração; Eletrônica Analógica II - sem alteração; Geometria Analítica - sem alteração; Cálculo Diferencial e Integral III - sem alteração; Equações Diferenciais Ordinárias - sem alteração; Variáveis Complexas - sem alteração; Álgebra Linear - sem alteração; Cálculo Numérico - sem alteração; Instalações Elétricas II - sem alteração. As alterações foram aprovadas por unanimidade. Professor Alisson Lima irá elaborar dois pareceres, um com a bibliografia básica e outro com a bibliografia complementar para assinatura de todos os membros do NDE com anuência da adequação e atualidade da bibliografia que conta no PPC, conforme sugere o Instrumento de Avaliação de Curso do MEC. Iniciado o segundo ponto de pauta, o professor Alisson Lima informou o status das entregas das documentações referente ao Instrumento de Avaliação de curso, demandado, por meio de memorando emitido no dia 30/10/21, aos setores do campus. Conforme solicitado, o prazo de entrega foi até o dia 03/12/21, e, até a presente data, os setores que entregaram a documentação foram: DAA, GEPEX, RH e Biblioteca. Referente à demanda aos Docentes, 15 dos 38 entregaram a documentação devida. Professor Alisson Lima e professora Larissa Marques se comprometeram a reforçar, junto ao DAA e aos professores, a importância das entregas. A Gerência Administrativa se reuniu com professor Alisson Lima no dia 25/11/21 para compreender a demanda, e se comprometeram a fazer as entregas da documentação. A demanda da CAAE é interna, não sendo passível de entrega neste momento. A Direção informou que está gerando as informações para envio. Professor Alisson Lima reforçou que toda documentação entregue está sendo depositada em sala específica para este fim no Moodle. Iniciado o último ponto de pauta, professor Alisson Lima informou que irá inserir no SUAP os atuais regulamentos dos laboratórios para revisão dos técnicos responsáveis e posterior assinatura dos responsáveis devidos. Nada mais havendo a tratar, o professor Alisson Lima encerrou a reunião às dezesseis horas e dois minutos, agradecendo a presença e audiência de todos. E, para constar, eu, Alisson Lima Silva, lavrei a presente ata.

Valparaíso de Goiás, 8 de dezembro de 2021

Membros do Núcleo Docente Estruturante

ALISSON LIMA SILVA

ARIEL CALEB FERNANDES SOUZA

LARISSA MARQUES PERES

LETÍCIA CHAVES FONSECA

REGINALDO DIAS DOS SANTOS

THIAGO MARTINS PEREIRA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thiago Martins Pereira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/12/2021 11:06:25.
- **Larissa Marques Peres**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/12/2021 14:37:08.
- **Ariel Caleb Fernandes Souza**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/12/2021 08:42:58.
- **Leticia Chaves Fonseca**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/12/2021 20:25:43.
- **Reginaldo Dias dos Santos**, DIRETOR GERAL - CD2 - CP-VALPARA, em 08/12/2021 12:30:40.
- **Alisson Lima Silva**, COORDENADOR - FUC1 - VAL-CCEE, em 08/12/2021 12:25:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/12/2021. 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: 227014

Código de Autenticação: 704961fa0e



**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás**

BR 040, KM 6, Avenida Saia Velha, S/Nº, Área 8, Parque Esplanada V, VALPARAÍSO DE GOIÁS / GO, CEP 72876-601  
Sem Telefones cadastrados