



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

Ata de Reunião

Aos três dias do mês de junho do ano de 2022, às 08 horas, via conferência web, realizou-se a nonagésima Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do Diretor do ICEx, Prof. Guilherme Henrique Gomes da Silva e comparecimento, dos membros docentes: Profa. Adriana Dias, Profa. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, Prof. Luiz Eduardo da Silva, Prof. Tiago José Arruda e o representante TAE: Fabiano Castro de Brito. O Diretor deu início à reunião cumprimentando a todos os presentes. Foram tratados os seguintes assuntos: **1) Aprovações ad referendum: a) Horário especial do servidor Ricardo Menezes Salgado - Processo 23087.001842/2022-95** - Aprovação homologada por unanimidade. **b) Horário especial do servidor Paulo Alexandre Bressan - Processo 23087.001519/2022-11** - Aprovação homologada por unanimidade. **2) Aprovação da carga horária do segundo semestre de 2021:** A carga horária foi homologada e aprovada, a carga horária dos docentes 2021/02 ficou da seguinte forma: **Adriana Aparecida de Ávila:** carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Computação Gráfica**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas, disciplina **Lógica de Programação e aplicações**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas, disciplina **Programação Científica**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Adriana Dias:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Estatística Básica**, no curso de Biomedicina, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Estatística Básica**, no curso de Odontologia, com 60 horas teóricas no semestre. **Anderson José de Oliveira:** carga horária total de 90 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Cálculo Numérico**, no curso de Matemática, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, disciplina **Trabalho de Conclusão de Curso I**, no curso de Matemática, com 30 horas teóricas no semestre. **Andréa Cardoso:** carga horária total 180 horas ministradas da seguinte forma: **disciplina Educação Matemática**, no curso de Matemática, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Geometria Especial e História da Geometria**, no curso de Matemática, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre. **Ângela Leite Moreno:** carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Álgebra Linear**, no curso de Biotecnologia, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Álgebra Linear**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Cálculo III**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre. **Aníbal Thiago Bezerra:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Introdução à Física Computacional**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas práticas no semestre, disciplina **Métodos de Física-Matemática I**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre. **Artur Justiniano Roberto Júnior:** carga horária total de 300 horas ministradas da seguinte forma: **Evolução da Física A**, no curso de Física Licenciatura, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Evolução da Física B- PCC**, no curso de Física Licenciatura, com 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Evolução das Ideias da Física B**, no curso de Física Licenciatura, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Laboratório I de Ensino de Física**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas práticas no semestre, **Laboratório III de Ensino de Física**, no curso de Física Licenciatura, com 30 horas práticas no semestre, disciplina de **Física Contemporânea**, no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, com 30 horas teóricas no semestre. **Carlos Pereira da Silva:** carga horária total de 105 horas ministradas da seguinte forma: Disciplina **Estatística descritiva**, no curso de Matemática Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, Disciplina **Seminários II**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 7 horas teóricas no semestre, disciplina **Seminário III**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 8 horas teóricas no semestre. **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz:** carga horária total 60 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Cálculo I**, no curso de Matemática Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre. **Célio Wisniewski:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Física I**, no curso de Biotecnologia, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Introdução ao Eletromagnetismo**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Laboratório de Física I**, no curso de Química Licenciatura, com 30 horas práticas no semestre. **Cristiana Schmidt de Magalhães:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Introdução a Termodinâmica e Física Estatística**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Trabalho de Conclusão de Curso II**, no curso de Física Licenciatura, com 90 horas de de Prática como componente curricular (PCC). **Denismar Alves Nogueira:** Carga horária total de 98 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Estatística Básica**, no curso de Ciências Biológicas, com 32 horas teóricas no semestre, disciplina de **Estatística Básica**, no curso de Geografia Licenciatura, com 32 horas teóricas no semestre, disciplina de **Inferência II**, no curso de Matemática Licenciatura, com 34 horas teóricas no semestre. **Dimitrie Hristov Sobrinho:** Carga Horária total 195 horas ministradas da seguinte forma: **disciplina Educação Matemática na Educação Infantil**, no curso de Pedagogia, com 60 horas teóricas no semestre, **disciplina Matemática: Fundamentos e Metodologias II**, no curso de Pedagogia, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Cálculo Diferencial e Integral I**, no curso de Química Licenciatura, com 90 horas teóricas no semestre. **Eduardo Gomes Salgado** (Afastamento). **Eliseu César Miguel:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Arquitetura e Organização de Computadores**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Seminários, Escrita e Apresentação de Conteúdos Técnicos-Científico**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Eric Batista Ferreira:** carga horária total de 160 horas ministradas da seguinte forma: Disciplina **Estatística Experimental**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Tópicos Especiais II: Análise Sensorial e Sesometria**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Análise Sensorial e Sensometria**, no Mestrado de Nutrição e Longevidade, com 22 horas teóricas no semestre, disciplina **Análise Sensorial Aplicada à Qualidade de Alimentos e Bebidas**, no Tecnologia e Qualidade em Produção de Alimentos, com 18 horas teóricas no

semestre. **Evandro Monteiro:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Análise Real I**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Teoria Qualitativa de E.D.O**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre. **Everton Carvalho dos Santos:** carga horária total de 90 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Laboratório de Física I**, no curso da Biotecnologia, com 30 horas práticas no semestre, disciplina **Geometria Analítica**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre. **Fabricao Goecking Avelar:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina de **Estatística Básica**, no curso de Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina de **Estatística Básica**, no curso de Enfermagem, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina de **Inglês Instrumental e Biometria**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 30 horas teóricas no semestre. **Flávio Barbieri Gonzaga:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **AEDs II**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Análise de Desempenho**, no curso de Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no semestre. **Flávio Bittencourt:** carga horária total de 135 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Planejamento e Análise de Experimentos**, no curso de Biotecnologia, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Estatística Básica**, no curso de farmácia, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas prática, disciplina **Medicina Familiar e Comunitária: Introdução à Bioestatística**, no curso de Medicina, com 30 horas teóricas no semestre. **Franco Bassi Rocha:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Matemática Elementar II**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Cálculo Diferencial e Integral I**, no curso de Química Bacharelado, com 90 horas teóricas no semestre. **Frederico Augusto Toti:** carga horária total de 615 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Didática para o Ensino de Física**, no curso de Física Licenciatura, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Pesquisa no Ensino de Física I**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Pesquisa no Ensino de Física III**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas, sendo 30 horas práticas e 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Projetos no Ensino de Física I**, no curso de Física Licenciatura, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Projetos no Ensino de Física II**, no curso de Física Licenciatura, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Projetos no Ensino de Física IV**, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas de Prática como componente curricular (PCC) no semestre, disciplina **Projetos Integrados de Ensino de Física II**, no curso de Física Licenciatura, com 180 horas, sendo 60 horas teóricas, 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) e 90 horas de estágio, disciplina **Estudos e Produções em Educação II**, no Mestrado em Educação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Estudos e Produções em Educação IV**, no Mestrado em Educação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem**, no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, com 60 horas Teóricas no semestre. **Guilherme Henrique Gomes da Silva:** carga horária total 300 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Prática de Ensino e Estágio I**, no curso de Matemática Licenciatura, com 150 horas, sendo 30 horas teóricas, 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) e 90 horas de estágio no semestre, disciplina **Tecnologias no Ensino de Matemática**, no curso de Matemática, com 90 horas, sendo 30 horas teórica, 30 horas práticas e 30 horas de Prática como Componente Curricular (PCC), disciplina **Estudos e Produções em Educação II**, no Mestrado em Educação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Estudos e Produções em Educação IV**, no Mestrado em Educação, com 30 horas teóricas no semestre. **Glauca de Paula Falco:** Carga horária total de 82 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Estatística Básica**, no curso Geografia Licenciatura com 28 horas teóricas no semestre, disciplina **Estatística Básica**, no curso de Ciências Biológicas, com 28 horas teóricas no semestre, disciplina **Inferência II**, no curso de Matemática Licenciatura, com 26 horas teóricas no semestre. **Hugo Bonette de Carvalho:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina de **Biofísica**, no curso de Biomedicina, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Biofísica**, no curso de Ciências Biológicas, com 60 horas teóricas no semestre. **Humberto César Brandão de Oliveira:** (Afastamento). **Iago Augusto de Carvalho:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Computação Paralela e Distribuída**, no curso de Ciência da Computação, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas práticas, disciplina **Inglês Técnico**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Ihosvany Camps:** carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Física I**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Física I**, no curso Química Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Laboratório de Física II**, no curso de Química Licenciatura, com 30 horas práticas no semestre, disciplina **Laboratório De Física III**, no curso de Química Licenciatura, com 30 horas práticas no semestre. **Jean Marcel de Souza Lira:** carga horária total de 165 horas ministradas da seguinte forma: disciplina de **Trabalho de Conclusão de Curso I**, no curso da Biotecnologia, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina de **Trabalho de Conclusão de Curso I**, no curso da Biotecnologia, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Gestão de Qualidade**, no curso da Biotecnologia, com 45 horas teóricas no semestre, disciplina **Gestão de Qualidade e Inovação**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **José Carlos de Souza Júnior:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Introdução aos Espaços Métrico**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Introdução à Teoria dos Números**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre. **José Claudinei Ferreira:** carga horária total de 240 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Cálculo Diferencial e Integral II**, no curso da Biotecnologia, com 75 horas teóricas no semestre, disciplina **Geometria Euclidiana e Construções Geométricas**, no curso de Matemática, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas, 30 horas de Prática como componente curricular (PCC), disciplina **Resolução de Problemas em aulas de Matemática**, no curso de Matemática, com 75 horas teóricas no semestre. **José Paulo Carvalho dos Santos:** carga horária total 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Cálculo Diferencial e Integral II**, no curso da Biotecnologia, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Cálculo II**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas. **Luciana Borges Goecking:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: **Geometria Analítica**, no curso de Matemática, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina de **Geometria Analítica**, no curso de Química Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre. **Luiz Alberto Beijo:** Carga horária total de 105 horas ministradas da seguinte forma: disciplina de **Estatística Básica**, no curso de Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Análise de Valores Extremos**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Disciplina **Seminários II**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 8 horas teóricas no semestre, disciplina **Seminário III**, no Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, com 7 horas teóricas no semestre. **Luiz Eduardo da Silva:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Teoria de Linguagens e Compiladores**, no curso de Ciência da Computação, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, disciplina **Planejamento e Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem**, no Mestrado Profissional em História Ibérica, com 60 horas teóricas no semestre. **Marcelo Lacerda Rezende** carga horária total de 165 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Introdução à Economia**, no curso de Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no

semestre, disciplina **Economia**, no curso de Geografia Bacharelado, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Metodologia de Pesquisa – Seminários de Dissertação I**, no Mestrado em Economia, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Economia**, no curso de Nutrição, com 45 horas teóricas no semestre. **Marcelo Moreira da Silva**: (Afastamento). **Mariane Moreira de Souza**: carga horária total de 135 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Banco de Dados**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, disciplina **Engenharia de Software**, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Trabalho de Conclusão de Curso II**, no curso de Ciência da Computação, com 15 horas práticas no semestre. **Mirta Mir Caraballo**: carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Física III**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Física II**, no curso de Química Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre. **Natália da Silva Martins Fonseca**: carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina de **Estatística Básica**, no curso de Geografia Bacharelado, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina de **Probabilidade**, no curso de Matemática Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre. **Nelson José Freitas da Silveira**: Não lecionou disciplinas em 2021/2. **Paulo Alexandre Bressan**: carga horária total 135 horas ministradas da seguinte forma: disciplina de **AEDs II**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas práticas, disciplina de **Ética, Computador e Sociedade**, no curso de Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Estrutura de Dados II**, no curso de Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina de **Estágio Obrigatório**, no curso de Ciência da Computação, com 15 horas de estágio no semestre. **Person Pereira Neves**: carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Física da Tecnologia**, no curso de Física Licenciatura, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Física Moderna I**, com 60 horas teóricas no semestre, **disciplina Introdução à Física Moderna**, com 60 horas teóricas no semestre. **Rejane Siqueira Júlio**: carga horária total de 285 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Práticas de Ensino e Estágio IV**, no curso de Matemática, com 150 horas, sendo 30 horas teóricas, 30 horas de Prática como componente curricular (PCC) e 90 horas de estágio no semestre, disciplina, **Resolução de Problemas em Aulas de Matemática**, no curso de Matemática com 75 horas teóricas no semestre, disciplina **Estudos e Produções em Educação II**, no Mestrado em Educação, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Estudos e Produções em Educação IV**, no Mestrado em Educação, com 30 horas teóricas no semestre. **Ricardo Menezes Salgado**: carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Análise Exploratória de Dados**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas, disciplina **Redes Neurais Artificiais**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Rodrigo Martins Pagliares**: carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Gestão do Ciclo de Vida da Aplicação**, no curso de Ciência da Computação, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, disciplina **Modelos e Técnicas Computacionais Para Análise de Requisitos de Segurança (Safety e Security)**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Samuel Bueno Soltau**: carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Relatividade Geral e Buracos Negros**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina de **Trabalho de Conclusão Curso I**, com 30 horas teóricas no semestre, disciplina **Física Contemporânea**, no Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, com 30 horas teóricas no semestre. **Thirza Pavan Sorpreso**: carga horária total de 90 horas ministradas da seguinte forma: disciplina **Física II**, no curso de Química Bacharelado, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Laboratório de Física II**, no curso de Química Bacharelado, com 30 horas práticas no semestre. **Tiago Arruda**: carga horária total 238 horas ministradas da seguinte forma: **disciplina de Cálculo I**, no curso de Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Cálculo Diferencial e Integral II**, no curso de Física Licenciatura, com 75 horas teóricas no semestre, disciplina de **Cálculo I**, no curso de Física Licenciatura, com 60 horas teóricas no semestre, disciplina **Cálculo Diferencial e Integral II**, no curso de Física Licenciatura, com 43 horas (restantes) teóricas no semestre. **3) Apresentação e homologação do relatório de Gestão do ICEx abril 2021 a abril 2022**. Foi feita a apresentação do relatório de gestão referente ao período de abril de 2021 a abril de 2022, com destaques às ações realizadas, acompanhamentos de processos e acordos realizados na gestão anterior, investimentos realizados no período e representatividade da direção em reuniões de interesse da unidade acadêmica. Ao término da apresentação, os membros da congregação parabenizaram a direção e vice direção pela condução da gestão da unidade no período, aprovando e homologando, por unanimidade, o relatório parcial apresentado. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos membros da congregação eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Eduardo da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 09/06/2022, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, Professor do Magistério Superior**, em 09/06/2022, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tiago José Arruda, Professor do Magistério Superior**, em 09/06/2022, às 16:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabiano Castro de Brito, Técnico Administrativo em Educação**, em 10/06/2022, às 08:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Henrique Gomes da Silva, Presidente**, em 13/06/2022, às 15:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Dias, Professor do Magistério Superior**, em 20/06/2022, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nelson José Freitas da Silveira, Professor do Magistério Superior**, em 28/06/2022, às 11:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0748646** e o código CRC **F5E889E7**.
