

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. Fabricio 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 60 horas teóricas no semestre, disciplina Estrutura de Dados II, 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 á 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. Glaucia 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). lago 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 Licenciatuta, 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 ministrados 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 ministrados 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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de <u>outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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.

Referência: Processo nº 23087.011522/2019-48

SEI nº 0748646