



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35)3701-9210 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

**Ata da 116ª Reunião do Colegiado do Curso de Matemática da Universidade Federal de Alfenas.** Aos dezoito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas reuniram-se remotamente através do Google Meet, sob a presidência da Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Andréa Cardoso, os seguintes membros do Colegiado do Curso de Matemática-Licenciatura (CGCM): Prof. Dr. Anderson José de Oliveira, Prof. Dr. José Carlos de Souza Júnior, Prof. Dr. José Paulo Carvalho dos Santos e a representante discente Edmara Viana da Silva. A reunião teve como pauta: 1) processos ad referendum; 2) Aproveitamento de carga horária de curso de extensão como PCC; 3) Autorização de entrega Monografia digital; 4) Disciplina de Introdução à Programação parada; 5) Avaliação e aprovação de Programas de Ensino em Ensino Remoto Emergencial (ERE). A presidência iniciou os trabalhos com a colocação da pauta. **1) Processos ad referendum. (I)** Processo número 23087.016207/2020-41, edital de vagas remanescentes, após consulta ao Colegiado a coordenação decidiu por não ofertar vagas no Curso em virtude do Ensino Remoto Emergencial. **(II)** Deferido o trancamento de matrícula fora do prazo na disciplina Matemática Elementar I (DCE 667) em virtude de casos similares precedentes em virtude da oferta da disciplina em Ensino Remoto Emergencial: (a) Processo número 23087.016394/2020-62 do discente Tarek Eduardo Ribeiro Tristão, matrícula número 2020.1.10.036; (b) Processo número 23087.016755/2020-71 do discente Robélio José dos Santos, matrícula número 2020.1.10.031. **(III)** Deferido a solicitação de aproveitamento de disciplina, Processo número 23087.014902/2020-78 da discente Edmara Viana da Silva, matrícula 2018.1.10.031, aproveitamento da disciplina Análise na Reta de 150 horas cursada em Programa de Mestrado na UFSCAR para a disciplina da dinâmica 5 Análise Real I (DCE 568) com 60 horas. **(IV)** Solicitação de equivalências em disciplinas cursadas em ERE: (a) Processo número 23087.017234/2020-31 (i) Álgebra Linear (60h) DCE 67=DCE 664, (ii) Cálculo II (60h) DCE 528=DCE 665, (iii) Lógica e Combinatória (60h) DCE 550=DCE 666, (iv) Matemática Elementar I (60h) DCE 552=DCE 667, (v) Língua Brasileira de Sinais (60h) DCH 671=DCH 1409 + DCH 1448, (vi) Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação (90h) DCH 1002= DCH 1421 ou DCH 1422, (vii) Análise Real I (60h) DCE 403=DCE 568; (b) Processo número 3087.017546/2020-44 (i) Prática de Ensino e Estágio IV (195h) DCH 835=DCE 573, (ii) Trabalho de Conclusão de Curso I (30h) DCE 308=DCE 294, (iii) Fundamentos da Educação Inclusiva I (60h) DCH 1004=DCH 1475. **2) Aproveitamento de carga horária de curso de extensão como PCC.** Deferimento da solicitação do discente Mesek Felipe de Souza de aproveitamento de 90 horas cumpridas em Curso de Extensão "Libras: compreensão básica" para complementação de carga horária para equivalência na disciplina de Libras (DCH 671). **3) Autorização de entrega Monografia digital.** Processo número 23087.019558/2020-11 do presidente da Comissão de Trabalho de Conclusão de Curso para flexibilização da entrega das cópias de TCC apenas digitais para as bancas de defesa que ocorrerão em Março de 2021 e a entrega da versão final do TCC na forma digital apenas. **4) Disciplina de Introdução à Programação parada.** A necessidade da retomada da disciplina para que o discente Vinicius Gabriel Silva Nogueira, matrícula 2014.1.10.034 possa concluir o Curso. **5) Avaliação e aprovação de Programas de Ensino em ERE.** Foram aprovados os seguintes programas: Geometria Analítica (DCE555), Probabilidade (DCE 562), Cálculo III (DCE 560), Análise

Real I (DCE 568), Prática de Ensino e Estágio II (DCE 569), Geometria Euclidiana e Construções Geométricas (DCE 567), Introdução à Teoria dos Números (DCE 380), Trabalho de Conclusão de Curso I (DCE 308), Trabalho de Conclusão de Curso II (DCE 408), Introdução aos Espaços Métricos (DCE 409), Cálculo Numérico (DCE 407), Introdução a Topologia (DCE 713), Introdução à Educação Matemática Crítica (DCE 712), Prática de Ensino e Estágio IV (DCH 835). Nada mais havendo a tratar, a presidência encerrou a reunião às dezessete horas e trinta minutos e eu, Andréa Cardoso, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Andréa Cardoso, Coordenador de Graduação do Curso de Matemática**, em 24/05/2023, às 10:50, 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 **José Carlos de Souza Júnior, Professor do Magistério Superior**, em 25/05/2023, às 10:55, 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 **Anderson Jose de Oliveira, Professor do Magistério Superior**, em 25/05/2023, às 11:21, 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 **José Paulo Carvalho dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 25/05/2023, às 14:54, 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](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1001603** e o código CRC **8C47F67B**.