



Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO VIGÉSIMO SEXTO DIA DO MÊS DE FEVEREIRO DE 2021.

Reunião realizada de forma on-line na plataforma do GOOGLE MEET no link <https://meet.google.com/eoc-bejv-dfu>, às oito horas e quarenta e cinco minutos, presidida pelo coordenador Ricardo Soares Leite, e com a participação dos professores: Thiago Filipe da Silva, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Ana Claudia Locateli, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Alan Miguel Velasquez Toribio, representante do Departamento de Física (DFIS), Hellen Castro de Almeida Leite, representante do Departamento de Teorias do Ensino e Práticas Educacionais (DTEPE); e o representante estudantil, Erick dos Santos. Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião.

Comunicações: 1 - O coordenador informou que a aluna Deyze Santos Carvalho estava na reunião como ouvinte, sem poder de voto; 2- O coordenador informou que o novo representante do Departamento de Matemática no Colegiado de Matemática é o professor Thiago Filipe da Silva. O coordenador informou que permaneceram como representantes do Departamento de Matemática no Colegiado de Matemática, ele (professor Ricardo Soares Leite) e a professora Ana Claudia Locateli. **PAUTA:** 1º PUNTO – ELEIÇÃO DO COORDENADOR. O coordenador perguntou se alguém se candidataria ao cargo de coordenador. O professor Ricardo Soares Leite manifestou interesse em permanecer no cargo de coordenador. O coordenador colocou em votação a eleição ao cargo de coordenador. O professor Ricardo Soares Leite foi reeleito, por unanimidade, para o cargo de coordenador do Curso de Matemática, pelo prazo de 20/03/2021 a 19/03/2023. 2º PUNTO – ELEIÇÃO DO SUBCOORDENADOR. O coordenador perguntou se alguém se candidataria ao cargo de subcoordenador. A professora Ana Claudia Locateli manifestou interesse em permanecer no cargo de subcoordenadora. O coordenador colocou em votação a eleição ao cargo de subcoordenador. A professora Ana Claudia Locateli foi reeleita, por unanimidade, para o cargo de subcoordenadora do Curso de Matemática, pelo prazo de 20/03/2021 a 19/03/2023. **COMUNICAÇÕES.** Não houve comunicações. O coordenador deu por encerrada a sessão às nove horas e agradeceu a todos pela presença. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Alan Miguel Velasquez Toribio _____
Ana Claudia Locateli _____
Erick dos Santos _____
Hellen Castro de Almeida Leite _____
Ricardo Soares Leite _____
Thiago Filipe da Silva _____





ATA 1ª RO COLMAT 2021 escolha coordenador e sub[1]

Data e Hora de Criação: 17/04/2024 às 10:01:23

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 1ª RO COLMAT 2021 escolha coordenador e sub[1].pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: dc3ffb1b8649c13900dc2d9f8b16fe368278ca95540df009c0e9e869c4d710c0

[SHA512]: 8460ee66ab69a879a36113ab61a90669c31ee263204cf4f844a680b815320a7690caa9dde40ac27b06fda57614115cc748fc77402c8e915110447212b758b424

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Alan Miguel Velasquez Toribio (alan.toribio@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 14:13:55, IP: 179.217.32.118

[SHA256]: 9c45809d45f3bd001f1b60adeb58f7476ce295082228e91826bf7bec1ceb9a12



ASSINADO - Ana Claudia Locateli (ana.locateli@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 10:12:58, IP: 186.212.251.130

[SHA256]: 9471dd2725c5283e9e69da183e17b869938e63b0737447e5cd8a7a8c0d90c09a



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 07/05/2024 - 15:20:04, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: 2dea68ce032d3ce732aba8f123fbb557a9fd4a1f9b52aa46dafa856563754681



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 10:09:45, IP: 177.159.76.88

[SHA256]: 1c09309b86721428ea3cd08e5963cef6ed578f396f442349065ff0fbc3a0102b



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 10:07:33, IP: 84.150.229.40, Geolocalização: [53.1471948, 8.1653499]

[SHA256]: 930721fa80219b0bbab15f2f0ca6c02b323f59b96f9420279115463ec08d0d09

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/05/2024 15:20:04 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
07/05/2024 15:20:04 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
17/04/2024 14:13:55 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 179.217.32.118
17/04/2024 10:12:58 - Assinatura realizada por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130
17/04/2024 10:12:52 - Envelope visualizado por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130
17/04/2024 10:09:45 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88
17/04/2024 10:09:41 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88
17/04/2024 10:07:33 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 10:07:08 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 10:03:08 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172
17/04/2024 10:03:07 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172
17/04/2024 10:01:24 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172



Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO DÉCIMO OITAVO DIA DO MÊS DE MARÇO DE 2021. Reunião realizada de forma on-line por meio de correio eletrônico, às quatorze horas, presidida pelo coordenador Ricardo Soares Leite, e com a participação dos professores: Thiago Filipe da Silva, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Ana Claudia Locateli, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Alan Miguel Velasquez Toribio, representante do Departamento de Física (DFIS), Hellen Castro de Almeida Leite, representante do Departamento de Teorias do Ensino e Práticas Educacionais (DTEPE); e a representante estudantil, Marilena Rebelo Coelho. Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião. **Comunicações:** não houve comunicações. **PAUTA: 1º PONTO – RESULTADO DA ELEIÇÃO PARA O CAMAT.** O coordenador informou que houve eleição para o CAMAT para decidir os representantes discentes no Colegiado de Matemática. O coordenador informou que foram eleitos pelo CAMAT como representantes discentes a aluna Marilena Rebelo Coelho e o seu suplente o aluno Abraao Santana Pezente. **2º PONTO – APROVEITAMENTO DE ESTUDOS. 2.1 Pedido de aproveitamento do aluno João Marcos Falcão Perim <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3629442/>.** O coordenador informou que o aluno cursou a disciplina MAT01924 Variáveis Complexas com carga horária de 75 e solicitou o aproveitamento da disciplina MAT06477 Variáveis Complexas com carga horária de 60 horas. As ementas são equivalentes. Os integrantes do colegiado seguiram o parecer favorável ao aproveitamento dado pelo coordenador. Parecer do aproveitamento de estudos aprovado por unanimidade. **2.2 Pedido aproveitamento do aluno Eduardo de Miranda Ribeiro <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3638821/>.** O coordenador informou que o aluno cursou parte do curso de Bacharelado em Matemática na UFF de Volta Redonda e solicitou o aproveitamento das disciplinas MAT06559 Matemática Básica I, MAT06560 Matemática Básica II, MAT06562 Laboratório de Matemática, MAT05115 Geometria Analítica, MAT05114 Cálculo I, MAT05818 Cálculo II, MAT06561 Álgebra I, MAT06563 Álgebra Linear, MAT06565 Equações Diferenciais, STA06566 Estatística e INF05116 Programação, que fazem parte do PPC do Bacharelado. O aluno também solicitou o aproveitamento das disciplinas COM06853 Lógica Computacional e COM06850 Introdução à Ciência da Computação que não constam do PPC. Em relação às disciplinas que não constam do PPC, não existem disciplinas optativas com ementas semelhantes, portanto, o coordenador foi contrário ao aproveitamento destas disciplinas. Considerando as ementas e cargas horárias das disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I e II e Equações Diferenciais cursadas pelo aluno o coordenador foi favorável ao aproveitamento das disciplinas MAT06559 Matemática Básica I, MAT06560 Matemática Básica II, MAT06562 Laboratório de Matemática, MAT05114 Cálculo I, MAT06057 Cálculo III (e não MAT05818 Cálculo II) e MAT06565 Equações Diferenciais. Considerando as ementas e cargas horárias das disciplinas Geometria Analítica e Álgebra Linear cursadas pelo aluno, o coordenador foi favorável ao aproveitamento das disciplinas MAT05151 Geometria Analítica e MAT06563 Álgebra Linear. Considerando as ementas e cargas horárias das disciplinas Programação de Computadores e Algoritmos o coordenador foi favorável ao aproveitamento da disciplina INF05116 Programação. Considerando a ementa e carga horária da disciplina Probabilidade e Estatística o coordenador foi





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

favorável ao aproveitamento da disciplina STA06566 Estatística. Os integrantes do colegiado seguiram o parecer do coordenador. Parecer aprovado por unanimidade com aprovação parcial do aproveitamento de estudos solicitado pelo aluno Eduardo de Miranda Ribeiro. **3º. PONTO: SOLICITAÇÃO DE APLICAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 39/2010 – CEPE (QUEBRA DE PRÉ-REQUISITOS).**

3.1 Abraão Santana Pezente: quebra de pré-requisito de STA01996 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA. A disciplina tem a mesma carga horária e ementa equivalente à disciplina que consta do PPC do aluno, STA13739 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.2 David Malaquias Sales: quebra de co-requisito de Matemática Básica I. Matemática Básica II não está sendo ofertada neste período. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.3 Eder Pralon Silva Solicita: quebra de pré-requisito para Geometria II. O aluno ainda não cursou algumas disciplinas do 3º e do 4º períodos, mas está matriculado nas que estão sendo ofertadas agora. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.4 Gabriela Corrêa Thomas: quebra de co-requisito de Matemática Básica I. Matemática Básica II não está sendo ofertada neste período e a aluna é ingressante. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.5 João Vitor Pires: quebra de co-requisito de Matemática Básica I. Matemática Básica II não está sendo ofertada neste período. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.6 Sthela dos Reis Assis: quebra de co-requisito de Matemática Básica I. Matemática Básica II não está sendo ofertada neste período. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.7 Deyze Santos Carvalho: quebra de pré-requisito para Estágio I, falta Física II do quarto período, no qual a aluna está matriculada. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.8 EDIVAN DE LIMA NUNES: Libras Solicitação de quebra de pré-requisitos para MAT06800 Ensino da Matemática II, Mat06801 Geometria II, DMA08058 / Análise I / 3705.1. O aluno deve Análise I do 5º período e está tentando cursar disciplina equivalente em São Matheus. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.9 Gabriela Pereira Rizzi Solicita: quebra de pré-requisito em Estágio I (não tem Didática), Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais, POEB. Dado a situação de pandemia, o coordenador é favorável. Solicita também matrícula em Equações Diferenciais que está em conflito de horário com Didática, mas não há conflito nas atividades síncronas. Dada a pandemia e a possibilidade de se formar no próximo ano. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.10 Matheus de Castilho Ribeiro: o aluno solicita quebra de pré-requisito para Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais, Estágio I, Estágio II, Geometria II, Ensino de Matemática II e Tópicos de Matemática Elementar. O aluno deve Álgebra II e Análise I, que não estão sendo ofertadas neste período, e Cálculo III, que está. Dada a situação da pandemia o coordenador deu parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.11 César Aguiar Fornaciari: o aluno fez PLI em Lisboa e é formando. Existe conflito de horário entre Ensino de Matemática II e Didática, mas não de atividades síncronas. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade.

3.12 Gabriel do Espírito Santo Oliveira: quebra de co-requisito de Matemática Básica I. Matemática Básica II não está sendo ofertada neste período. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

aprovado por unanimidade. **3.13 Gabriel Guidi Lemke:** o aluno solicita quebra de pré-requisitos em Variáveis Complexas e Teoria dos Grupos. Ele deve Álgebra II do 3º período, que não está sendo ofertada. Dada a situação de pandemia o coordenador de parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.14 Igor Silva Fragoso:** o aluno solicita quebra de pré-requisito em IEDO, deve Linear II, que não fez semestre passado. Dado a situação de pandemia o coordenador deu parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.15 Izabeli Passamani Ramalho Ferenc:** a aluna solicita quebra de pré-requisito em Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais, Tópicos de Matemática Elementar, Ensino de Matemática II, Geometria II. A aluna deve Álgebra I, que está matriculada, e disciplinas do 5º período que não foram ofertadas; Dada a situação de pandemia o coordenador deu parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.16 Jaqueline Ferreira da Cruz:** a aluna solicita quebra de co-requisito para Matemática Básica I e pré-requisito para Geometria Analítica. Como Básica II não está sendo ofertada. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.17 João Batista Ribeiro Barcelos:** o aluno solicita quebra de pré-requisito para Geometria II, deve Equações Diferenciais, na qual está matriculado, e disciplinas do 5º período que não estão sendo ofertadas. Dada a situação de pandemia o coordenador deu parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.18 Jomar Ferreira Ramos Junior:** o aluno solicita quebra de pré-requisito para Geometria Diferencial e IEDO, não fez Análise I, mas já foi aprovado no Verão do PPGMAT (também foi aprovado em Análise do R_n). Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.19 Larissa Carvalho Conceição:** a aluna solicita quebra de co-requisito para Básica I e Geometria Plana. Como Básica II não está sendo ofertada e estamos em situação de pandemia. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.20 Emilly dos Santos Lordêlo:** a aluna solicita quebra de pré-requisito para História da Matemática. A disciplina não tem pré-requisito na grade nova. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.21 Lucas Fernandes Vanderlei:** o aluno solicita quebra de pré-requisito para Iniciação ao Estágio II. O aluno veio transferido do IFES. Buscou no semestre passado regularizar sua situação, mas a oferta não permite. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.22 Pedro Schneider de Oliveira:** o aluno solicita ajuste de matrícula e quebra de pré-requisito em Teoria dos Grupos que está em conflito de horário com Equações Diferenciais na 4ª, mas não há conflito de atividades síncronas. O aluno ficou afastado do curso por um semestre e vem regularizando sua situação desde então. Dada a situação de pandemia o coordenador de parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.23 Phillyp de Almeida Brito:** o aluno solicita quebra de pré-requisito para Estatística e Física II, deve Básica I, que solicitou matrícula. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.24 Talita Pereira Beccalli:** a aluna solicita quebra de pré-requisito de Estágio I, Geometria II, Ensino de Matemática II e Tópicos de Matemática Elementar. Deve disciplinas do 3º e 4º períodos, mas está cursando as que estão sendo ofertadas. Também existe conflito de horário, mas não de atividades síncronas entre Ensino II e Equações. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.25 Tobias Gama Curto Corona:** o aluno solicita quebra de pré-requisito





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

para Resolução de Problemas, Didática e História da Matemática. Estas disciplinas não possuem pré-requisito na grade nova. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.26 Walquiria Oliveira de Souza:** a aluna solicita quebra de pré-requisito para Estágio I, Geometria II, Ensino de Matemática II e Tópicos de Matemática Elementar. A aluna deve disciplinas do 3º, 4º e 5º período e não está matriculada nas que poderia. Foi aprovada em Didática. Também há conflito de horário, mas não de atividade síncrona entre Ensino II e Equações Diferenciais. Dado a situação de pandemia o coordenador deu parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.27 Mel Faria Santos Marins:** a aluna solicita quebra de pré-requisito para Álgebra I da grade nova, pois não fez Aritmética. Também pede quebra de pré-requisito para Estágio II que não faz parte da grade nova, mas tem equivalência no PPC. Já cursou Didática. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **3.28 VICTOR AUGUSTO MASSUCATTI ANTEZANA:** o aluno solicita quebra de pré-requisito para Geometria II, que também está em conflito de horário com Sociologia, e Fundamentos da Linguagem Brasileira de Sinais. O aluno vai cancelar Sociologia e não há conflito com atividades síncronas. Deve Análise I que não está sendo ofertada. Parecer favorável à quebra de pré-requisito. Parecer aprovado por unanimidade. **COMUNICAÇÕES.** Não houve comunicações. O coordenador deu por encerrada a sessão às dezoito horas do dia dezoito de março de 2021 e agradeceu a todos pela presença. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Alan Miguel Velasquez Toribio _____
Ana Claudia Locateli _____
Hellen Castro de Almeida Leite _____
Marilena Rebelo Coelho _____
Ricardo Soares Leite _____
Thiago Filipe da Silva _____





ATA 2ª RO COLMAT 2021 quebras de pre-requisito

Data e Hora de Criação: 17/04/2024 às 15:01:00

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 2ª RO COLMAT 2021 quebras de pre-requisito.pdf (Arquivo PDF) - 4 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 9b4987eefc54920fa96bf1f64485d2aba0f95e3c93d7b9dcaafc2ae1aeb7892c

[SHA512]: 6e60185b76d55bfff1f0dfa83829b3665b217542d0e8b5f5373e9da7c6f4d2d1ef58b485536a25c94adb3131b3f2e16875b0fcf858f0448f5c8b18ee05ddd49c

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Alan Miguel Velasquez Toribio (alan.toribio@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 15:12:23, IP: 179.217.32.118

[SHA256]: c4ec8dc625c43e477bb3f747d13ee1b34402f8382eff80fcab4cbc64ca6b37bb



ASSINADO - Ana Claudia Locateli (ana.locateli@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 16:02:49, IP: 186.212.251.130

[SHA256]: 891dca58fd0636a895e2b89fc9c05215973f5145f548d6f1c400509d7c8d22e



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 07/05/2024 - 15:20:01, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: a95dd32520169afb71c7cacaf35201a97249977c906354c997fcb7416aedbd45



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 15:20:56, IP: 177.159.76.88

[SHA256]: 2614dc867e220646e77c793c0e158bdb7ddd8221806b8f496a2d25d612b75bde



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 16:00:04, IP: 84.150.229.40, Geolocalização: [53.1471504, 8.1654405]

[SHA256]: b569b3b91a3321a067bcb1ab7b5aac0a3173923554184150eb57b30b5ed8effc

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/05/2024 15:20:01 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
07/05/2024 15:20:01 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
17/04/2024 16:02:49 - Assinatura realizada por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130
17/04/2024 16:00:04 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 15:59:51 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 15:59:51 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 15:20:56 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88
17/04/2024 15:20:50 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88
17/04/2024 15:12:23 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 179.217.32.118
17/04/2024 15:02:01 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172
17/04/2024 15:02:00 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172
17/04/2024 15:01:02 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172



Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO QUARTO DIA DO MÊS DE MAIO DE 2021. Reunião realizada de forma on-line por meio de correio eletrônico, às dezesseis horas, presidida pelo coordenador Ricardo Soares Leite, e com a participação dos professores: Thiago Filipe da Silva, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Ana Claudia Locateli, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Alan Miguel Velasquez Toribio, representante do Departamento de Física (DFIS), Hellen Castro de Almeida Leite, representante do Departamento de Teorias do Ensino e Práticas Educacionais (DTEPE). Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião. **Comunicações:** não houve comunicações. **PAUTA: 1º PONTO – SOLICITAÇÃO DE OFERTA DO SEMESTRE 2021.1.** O coordenador informou que elaborou a oferta de disciplinas relativa ao semestre 2021.1 e solicitou a análise pelos membros do Colegiado. Os integrantes do Colegiado analisaram a oferta. Solicitação de oferta do semestre 2021.1 foi aprovada por unanimidade. **COMUNICAÇÕES.** Não houve comunicações. O coordenador deu por encerrada a sessão às dezesseis horas do dia cinco de maio de 2021 e agradeceu a todos pela presença. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Alan Miguel Velasquez Toribio _____
Ana Claudia Locateli _____
Hellen Castro de Almeida Leite _____
Ricardo Soares Leite _____
Thiago Filipe da Silva _____





ATA 3ª RO COLMAT 2021 aprovac,a~o oferta 2021-1

Data e Hora de Criação: 14/05/2024 às 13:39:02

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 3ª RO COLMAT 2021 aprovac,a~o oferta 2021-1.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 2cb131f8800120bfc71fedba355bc43fd9da53b35e79802a87167cfea4eb9e05

[SHA512]: 0628d8930af7288e2951ee375d78f26e072436d88c3eef7db61b0a8d441cc60dea742409dd62a9feb3f5e582c08968ec1981b9c7fa29c46bc05f048e4748d551

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Alan Miguel Velasquez Toribio (alan.toribio@ufes.br)

Data/Hora: 15/05/2024 - 15:37:47, IP: 179.217.32.118

[SHA256]: 0e2624fda5c1b25029612ffa8cd27240e5890e458815ca4da4634c0f7c778a81



ASSINADO - Ana Claudia Locateli (ana.locateli@ufes.br)

Data/Hora: 14/05/2024 - 14:23:16, IP: 200.137.65.108

[SHA256]: 264393a7dffbd157f832d3ceed7d71d9d3cc866b107f5048c893be3316725a9b



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 30/05/2024 - 14:08:49, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: e9b7cc24f56c8998a9ba3778a57c76bc83c2428ed81a54621115649c87b6a038



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 14/05/2024 - 13:49:42, IP: 179.82.185.185

[SHA256]: ca6d568bc4cd753f97897a94193fc8fc2d9c0dde352af84a167d78ee5ff7e0da



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 14/05/2024 - 14:19:43, IP: 179.132.94.212, Geolocalização: [53.1127779, 8.7477928]

[SHA256]: a75058079fa27f323b91d0a65afad29c505ad8defd2617b84b27830b2198195f

Histórico de eventos registrados neste envelope

30/05/2024 14:08:49 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
30/05/2024 14:08:49 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
30/05/2024 14:08:43 - Envelope visualizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
15/05/2024 15:37:47 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 179.217.32.118
14/05/2024 14:23:16 - Assinatura realizada por ana.locateli@ufes.br, IP 200.137.65.108
14/05/2024 14:22:40 - Envelope visualizado por ana.locateli@ufes.br, IP 200.137.65.108
14/05/2024 14:19:43 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 179.132.94.212
14/05/2024 14:19:42 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 179.132.94.212
14/05/2024 13:49:42 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 179.82.185.185
14/05/2024 13:49:39 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 179.82.185.185
14/05/2024 13:41:08 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.107
14/05/2024 13:41:08 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.107
14/05/2024 13:39:03 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.107



Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO VIGÉSIMO OITAVO DIA DO MÊS DE JUNHO DE 2021. Reunião realizada de forma on-line na plataforma do GOOGLE MEET no link <https://meet.google.com/pth-bvtw-krk>, às três horas e cinco minutos, presidida pelo coordenador Ricardo Soares Leite, e com a participação dos professores: Thiago Filipe da Silva, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Ana Claudia Locateli, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Hellen Castro de Almeida Leite, representante do Departamento de Teorias do Ensino e Práticas Educacionais (DTEPE); e a representante estudantil, Marilena Rebelo Coelho. Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião. **Comunicações:** O coordenador comunicou que a professora Hellen solicitou o acréscimo de um novo ponto de pauta acerca da comunicação sobre desligamento da coordenação do PIBID. Todos os presentes concordaram com o novo ponto de pauta. **PAUTA: 1ª PONTO: Planos de Trabalhos. 1.1: MAT06603 Geometria I (ad referendum) <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3763088/>.** O coordenador informou que o plano de trabalho da disciplina MAT06603 Geometria I sofreu pequenas modificações e ele aprovou o plano de trabalho *ad referendum*. O professor colocou em votação o *ad referendum* do plano de trabalho da disciplina MAT06603 Geometria I. Aprovado por unanimidade. **1.2. DISCIPLINA - TEP13742 - Estágio Supervisionado em Matemática:** o coordenador disse que o professor da disciplina solicitou pequenas alterações depois que o plano de estudo já tinha sido aprovado pelo Departamento. O coordenador informou aos membros do Colegiado que já aprovou *ad referendum* as alterações do plano de estudo referente à disciplina Estágio Supervisionado em Matemática. O coordenador colocou em votação o plano de estudos da disciplina TEP13742 Estágio Supervisionado em Matemática. Aprovado por unanimidade. **2º PONTO: Acompanhamento de Desempenho Acadêmico/Desligamento.** O coordenador apresentou a lista do ADA para os presentes. Após análise o coordenador informou que os alunos na situação de desligamento são: 2017102626 CAIO SIMOES; 2015207835 ESTEVAO MENEGHEL DE ANDRADE; 2017102623 FABIO ALVES DO CARMO; 2014204866 GIULLIANO DIAS; 2014205268 MARLLON DE FRANCA RODRIGUES; 2015207834 NYCOLLAS AMBROSIO BASILIO; 2015208039 PRISCILA SALES BORGES; 2014204793 ULISSES AFONSO CAMPAGNARO; 2016204801 YURI GUIMARAES ACHA; 2017102613 ALINE MAXIMO DA CRUZ; 2017104254 JULIANO GUALBERTO MAURICIO PIMENTEL; 2018104103 PEDRO HENRIQUE BOTELHO THOMAZ; 2018102844 POLIANE DOS SANTOS SILVA; 2018104716 SIRLANE FERREIRA ARAUJO; 2016204807 YASMIN AGNES ROSA BATISTA RAMOS. O coordenador colocou em votação a lista dos alunos em situação de desligamento. Lista aprovada por unanimidade. O coordenador explicou que alguns alunos que estão em situação de PIC já deveriam estar em situação de desligamento se não fosse o EARTE. O





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

coordenador informou, ainda, que os únicos alunos retirados da situação de PIC foram os que estão formando. Após análise o coordenador informou que os alunos na situação de PIC são: 2013104214 DÉBORA VIEIRA ARAÚJO DAMASCENO; 2013104216 EDER PRALON SILVA; 2015207824 EDUARDO MENEZES MACHADO; 2016204783 ERICK VINICIUS MARIZ MAGALHAES; 2017102620 FELIPE PUZIOL DE AQUINO; 2014204976 IGOR SILVA FRAGOSO; 2015207818 JOAO BATISTA RIBEIRO BARCELOS. 2018105184 JOÃO HENRIQUE SILVEIRA COSTA; 2015207838 LARISSA GUZZO ROMANHA; 2014204975 MANOEL TONOLI PEREIRA DE JESUS; 2019100135 MARCOS MILLER LOPES GONCALVES; 2016204804 MATHEUS DE CASTILHO RIBEIRO; 2015207836 MONICA CUNHA DA SILVA; 2017205013 PATRICK FERREIRA PATROCINIO; 2016204784 RICHARD STRAUSS CORDEIRO SARCINELLI; 2015207839 RIGILLE SCHERRER BORGES MENEZES; 2016204797 SILAS RODRIGUES AMORIM; 2016204795 TALITA PEREIRA BECCALLI; 2016204805 VANDERLEI BESERRA NASCIMENTO JÚNIOR; 2016204787 WALQUIRIA OLIVEIRA DE SOUZA; 2016204782 YANA DANDARA SANTANA FIGUEREDO. O coordenador colocou em votação a lista dos alunos em situação de PIC. Lista aprovada por unanimidade. O coordenador informou que os alunos em situação de PAE são os que não estão cumprindo o curso em um prazo adequado. A lista dos alunos em situação de PAE são: 2018104088 ALISSON DE SOUZA CANDIDO; 2016204796 CASSIO DA COSTA E SILVA; 2019108344 CAIO AUGUSTO DE MATOS ARAUJO; 2018104104 CAIO MALTA LOSS; 2018104099 DANILO DE JESUS MEDEIROS; 2017102647 DAYANNE ARNAUD SILVA; 2017102637 ELCIELE EBERMAM; 2016204785 EMERSON DE OLIVEIRA GARCIA; 2018102257 FERNANDO FAE NEVES; 2018102788 FILIPE CASTELLO SCHULTZ; 2019109524 FLAVIA CRISTINA DOS SANTOS MOURA; 2017102609 GABRIEL GUIDI LEMKE; 2018104092 GABRIEL STANG VIEIRA DA CUNHA; 2017102616 GABRIELA PEREIRA RIZZI; 2018104091 GUSTAVO MENEGATTI ROCHA; 2019109825 ISABELLY LOPES DOS SANTOS; 2018104090 JOSE RENATO FERREIRA; 2018103059 JULIVAN DA SILVA CONCEICAO VIEIRA; 2018104101 KEROLAINE BRAGA FERREIRA; 2017204997 LEONE BERNARDO FLORINDO; 2018104094 LUCAS MOREIRA DE OLIVEIRA; 2018104098 LUCAS NUNES NASCIMENTO; 2018102938 LUIS FELIPE RODRIGUES VALOURA; 2019109043 LUIS HENRIQUE FERRARI; 2019109803 MARILENA REBELO COELHO; 2018102343 MATHEUS FILIPE ANASTACIO DA SILVA; 2018104102 MATHEUS LUCAS DA SILVA BORGES; 2018104096 MIRELLA CORREIA RICARDO; 2018104097 PAULO CESAR PEREIRA DA SILVA JUNIOR; 2019108907 PEDRO DE CAMPOS CORDEIRO RUY; 2018102601 PEDRO SCHNEIDER DE OLIVEIRA; 2017205001 RAQUEL BRAGGIO; 2019100136 RAIMUNDO OLIVEIRA FALCÃO; 2019108932 RENAN DA MATTA TEIXEIRA; 2019109476 STHELA DOS REIS ASSIS; 2018102885 THAIS DE JESUS; 2017102644 THALES DANTON DE SOUZA FLORES; 2018103579 THIAGO ALVES DIAS DOS SANTOS; 2016204691 THIAGO ALVES





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

MARTINS PEREIRA; 2017102605 TOBIAS GAMA CURTO CORONA; 2018206960 TONY CRAUS CAMPANHARO; 2017102622 VICTOR AUGUSTO MASSUCATTI ANTEZANA; 2018104516 VINICIUS RODRIGUES FERREIRA; 2016204687 WAYNER MOYSÉS MARCELINO; 2017102625 YURI NUYYRYN SILVA MUCCI. O coordenador colocou em votação a lista dos alunos em situação de PAE. Lista aprovada por unanimidade. **3º PONTO: Aproveitamento de estudos. 3.1: Edivan Lima de Nunes (ad referendum)** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3751896/3>. O coordenador informou que O aluno cursou a disciplina DMA08058 Análise I ofertada pelo Departamento de Matemática Aplicada de São Mateus. Após consulta a profa. Ginnara, responsável por ministrar a disciplina MAT06567 Análise I em 2020.1, o coordenador acolheu o pedido do aproveitamento *ad referendum*. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.2: Marcos Vinícius Soares Leal (ad referendum)** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3752718/> O coordenador informou que o aluno cursou, em 2020.2 as disciplinas MAT09570 Cálculo I, MAT06473 História da Matemática e EDU05758 Educação e Inclusão. Após análise das ementas e cargas horárias e consulta a profa. Hellen, representante do DTEPE, foi dado o aproveitamento *ad referendum* das disciplinas. o coordenador acolheu o pedido do aproveitamento *ad referendum*. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.3: Lucas Fernandes Vanderlei (ad referendum)** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3753441/> O coordenador informou que o aluno cursou em 2020.2 as disciplinas MAT13695 Álgebra Linear, FIS13696 Física I, INF13683 Programação e STA01996 Probabilidade e Estatística. Após análise das ementas e cargas horárias, solicitei à PROGRAD, *ad referendum*, o aproveitamento das disciplinas MAT06563 Álgebra Linear, FIS06324 Física I, INF05116 Programação e STA06566 Estatística, foi dado o aproveitamento *ad referendum* das disciplinas. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.4: Eduardo de Miranda Ribeiro (ad referendum)** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3763828/> O coordenador informou que o aluno cursou, na UFF de Volta Redonda, as disciplinas VMA00008 Fundamentos da Matemática e VMA00055 Introdução à Teoria dos Números. Após análise das ementas e cargas horárias, foi dado o aproveitamento *ad referendum* das disciplinas. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.5: Douglas Silva Cabral (ad referendum)** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3763833/> O coordenador informou que O aluno cursou, em 2020.2 as disciplinas MAT09570 Cálculo I, MAT06473 História da Matemática e EDU05758 Educação e Inclusão. Após análise das ementas e cargas horárias e consulta a profa. Hellen, representante do DTEPE, foi dado o aproveitamento *ad referendum* das disciplinas. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.6: Thiago Dias Loyola** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3753806/> O coordenador informou que o aluno é





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

Bacharel em Física pela UFES de Vitória e ingressou em 2021.1 no curso de Bacharelado em Matemática. O aluno cursou as disciplinas FIS06324 Física I, FIS09066 Física II, FIS06580 Física III, FIS06816 Física IV, MAT05114 Cálculo I, MAT05818 Cálculo II, MAT06057 Cálculo III que fazem parte da grade curricular do Bacharelado em Matemática. O aluno também cursou as disciplinas MAT06230 Cálculo IV, MAT06323 Geometria Analítica, MAT06579 Álgebra Linear, INF09329 Programação, STA01996 Probabilidade e Estatística, INF06582 Algoritmos Numéricos, MAT01924 Variáveis Complexas. Após análise das ementas e cargas horárias, o coordenador foi favorável ao aproveitamento das disciplinas FIS06324 Física I, FIS09066 Física II, FIS06580 Física III, FIS06816 Física IV, MAT05114 Cálculo I, MAT05818 Cálculo II, MAT06057 Cálculo III, MAT06559 Matemática Básica I, MAT06560 Matemática Básica II, MAT06562 Laboratório de Matemática, MAT05115 Geometria Analítica, MAT06563 Álgebra Linear I, MAT06565 Equações Diferenciais, INF05116 Programação, INF01995 Algoritmos Numéricos I, MAT06477 Variáveis Complexas e STA06566 Estatística. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.7: Alexandre Cardozo Paves** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3764480/> O coordenador informou que o aluno cursou a disciplina DMA05881 Álgebra Linear I que tem ementa e carga horária equivalentes à disciplina MAT13695 Álgebra Linear. O coordenador é favorável ao aproveitamento. O coordenador colocou em votação o *ad referendum*. Aprovado por unanimidade. **3.8: Mariana Ferrari de Oliveira** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3763171/> <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3764488/>. O coordenador informou que a aluna solicitou dois pedidos de aproveitamento de estudos ao Colegiado. No primeiro pedido a aluna cursou, enquanto aluna de Ciências Sociais da UFES entre 2015 e 2018, as disciplinas LCE06306 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais, EDU05788 Educação e Inclusão e FIL00428 Introdução à Filosofia. E já como aluna de Licenciatura em Matemática da UFES, cursou as disciplinas TEP12870 Educação das Relações Étnico-Raciais e MAT06473 História da Matemática. As disciplinas LCE06306 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais, EDU05788 Educação e Inclusão, TEP12870 Educação das Relações Étnico-Raciais e MAT06473 História da Matemática tem carga horária e ementa equivalentes às disciplinas LCE13810 Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais, TEP13809 Educação e Diversidade, TEP13806 Educação das Relações Étnico-Raciais e MAT13706 História da Matemática. A disciplina FIL00428 Introdução à Filosofia consta da grade curricular da aluna. O coordenador colocou em votação o primeiro pedido de aproveitamento de estudos. Aprovado por unanimidade. O coordenador informou que o segundo pedido de aproveitamento de estudos feito pela aluna, se refere às disciplinas cursadas na UNICAMP entre 1996 e 2003. O coordenador informou que as disciplinas foram cursadas há mais de 7 anos, prazo que é maior que o período de integralização curricular do curso. O coordenador colocou em votação o segundo pedido de aproveitamento de estudos. O





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

aproveitamento de estudos foi negado por unanimidade. O coordenador informou que irá elaborar um resolução para o aproveitamento de estudos. **4º PONTO: Calendário de Reuniões do COLMAT para 2021.1.** O coordenador sugeriu que as reuniões sejam marcadas nas primeiras ou terceiras segundas-feiras de cada mês, às 15h: 02/08, 19/08 (oferta de 2021.2), 06/09, 04/10, 18/10. O coordenador colocou em votação a sugestão sobre o calendário das reuniões. Aprovado por unanimidade. **5º PONTO: comunicação sobre desligamento da coordenação do PIBID.** A professora Hellen informou que a partir do dia 30 de junho, ela e a professora Julia S. Wrobel deixarão a coordenação do Núcleo Matemática/Vitória do PIBID. A professora Hellen explicou que a razão para a saídas das professoras se deve às medidas arbitrárias tomadas pela coordenação institucional do programa e teve anuência do DAA/PROGRAD, conforme consta no processo nº 23068.029451/2021-82. A professora Ana Cláudia e o professor Ricardo entendem que o PIBID tem grande importância para o curso de MATEMÁTICA e informaram que devem se manifestar em favor disso. O professor Ricardo reitera o reconhecimento do trabalho das professoras Julia e Hellen no PIBID. A professora Hellen informou que ainda não veio a resposta final do processo e solicitou que a sua manifestação, por escrito, seja anexada em ata (ANEXO I). O coordenador disse que o Colegiado espera uma boa solução para esse problema de forma a não prejudicar os alunos. Todos os presentes estiveram de acordo com o que os professores falaram. **6º PONTO: Palavra livre.** O coordenador informou aos presentes que a UFES está em processo de ajuste de matrícula e que ele fez alguns ajustes para beneficiar os alunos ds currículos antigo e novo. O coordenador deu por encerrada a sessão às dezesseis horas e trinta minutos e agradeceu a todos pela presença. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Ana Claudia Locateli _____
Hellen Castro de Almeida Leite _____
Marilena Rebelo Coelho. _____
Ricardo Soares Leite _____
Thiago Filipe da Silva _____





ATA 4ª RO COLMAT 2021 ADA

Data e Hora de Criação: 17/04/2024 às 15:03:58

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 4ª RO COLMAT 2021 ADA.pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 0220aceffa47295cb8b40bfacc6cf84876798674c5824db887e58808917b3df5

[SHA512]: 17abb479bef0acd19f16a5edaa927ee4a93f20eb17f31722f55eea19d760d1f01cfa789288d9f0a71dab3d16d9ba96d58727eabcc1b311c0833272b39d4e2a07

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ana Claudia Locateli (ana.locateli@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 16:03:08, IP: 186.212.251.130

[SHA256]: 1b32cee64ae770ae9909ae224493c6b1f0512599f787c7bc383ea66f97d0fa52



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 07/05/2024 - 15:20:01, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: dba1d2017398ff166d00fdbf78ca81d3163b99b681b55a77d30401a9b2d80dc8



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 15:21:31, IP: 177.159.76.88

[SHA256]: b606d784ef4c17b2eb2313b4ec0295baa988eba401c4cad09243e4c909eba078



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 16:00:48, IP: 84.150.229.40, Geolocalização: [53.1471504, 8.1654405]

[SHA256]: ff3d2f1fb440a128d00d30429a8d25e0ac21dcd77559b0f33f27984be99ac4b8

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/05/2024 15:20:01 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255

07/05/2024 15:20:01 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255

17/04/2024 16:03:08 - Assinatura realizada por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130

17/04/2024 16:00:48 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40

17/04/2024 16:00:42 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40

17/04/2024 15:21:31 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88

17/04/2024 15:21:20 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88

17/04/2024 15:04:33 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172

17/04/2024 15:04:32 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172

17/04/2024 15:04:01 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172



Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO SEGUNDO DIA DO MÊS DE AGOSTO DE 2021. Reunião realizada de forma on-line na plataforma do GOOGLE MEET no link <https://meet.google.com/tkq-sgjj-eps>, às quinze horas, presidida pelo coordenador Ricardo Soares Leite, e com a participação dos professores: Thiago Filipe da Silva, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Ana Claudia Locateli, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Hellen Castro de Almeida Leite, representante do Departamento de Teorias do Ensino e Práticas Educacionais (DTEPE); e o representante estudantil, Abraao Santana Pezente. Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião. A discente Natalia Lepaus Loureiro estava presente como ouvinte. **PAUTA:** o coordenador informou acerca do acréscimo do 3º ponto de pauta sobre inscrição do PBID e o acréscimo do pedido de quebra de pré-requisito do aluno Kemmy Mirella no 2º ponto de pauta. O coordenador colocou em votação as alterações dos pontos de pauta. Aprovados por unanimidade. **1ª PONTO: Comunicações.** O coordenador informou que este é ano de ENADE. Essa semana ele irá fazer as inscrições dos alunos ingressantes e finalistas, mas apenas os finalistas fazem a prova do ENADE. O coordenador informou, também, que os professores do Departamento de Matemática Etereldes Gonçalves Júnior, Fábio Corrêa de Castro e Ricardo Soares Leite irão assumir o PIBID, caso o *ad referendum* for aprovado. O coordenador informou que os novos representantes estudantis são Abraao Santana Pezente como titular e Natalia Lepaus Loureiro como suplente. O coordenador informou que em relação ao ADA, que abrange o PAE, PIC e desligamento, poucos foram os alunos que responderam ao chamado do Colegiado. Os alunos em situação de desligamento que não atenderam ao chamado do Colegiado são: 2015207835 ESTEVAO MENEGHEL DE ANDRADE; 2017102623 FABIO ALVES DO CARMO; 2014204866 GIULLIANO DIAS; 2014205268 MARLLON DE FRANCA RODRIGUES; 2015207834 NYCOLLAS AMBROSIO BASILIO; 2015208039 PRISCILA SALES BORGES; 2014204793 ULISSES AFONSO CAMPAGNARO; 2016204801 YURI GUIMARAES ACHA; 2017102613 ALINE MAXIMO DA CRUZ; 2017102626 CAIO SIMOES; 2017104254 JULIANO GUALBERTO MAURICIO PIMENTEL; 2018104103 PEDRO HENRIQUE BOTELHO THOMAZ; 2018102844 POLIANE DOS SANTOS SILVA; 2018104716 SIRLANE FERREIRA ARAUJO; 2016204807 YASMIN AGNES ROSA BATISTA RAMOS. **2ª PONTO: Quebra de pré-requisitos (ad referendum).** O coordenador apresentou a tabela com os pedidos de quebras de pré-requisitos aprovados *ad referendum*. A tabela se encontra anexa na ata. O coordenador colocou em votação a aprovação da decisão *ad referendum* sobre os pedidos de quebras de pré-requisitos. Decisão *ad referendum* aprovada por unanimidade. **3º PONTO:** inscrição do PBID (*ad referendum*) <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3811600/>. Documento avulso nº 23068.045041/2021-89. A subcoordenadora Ana Claudia Locateli assumiu a reunião e o





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

coordenador Ricardo Soares Leite saiu da reunião pois é parte interessada neste assunto. A subcoordenadora informou que os professores do Departamento de Matemática Etereldes Gonçalves Júnior, Fábio Corrêa de Castro e Ricardo Soares Leite serão inscritos para gerenciar o PIBID caso o *ad referendum* seja aprovado. O professor Etereldes Gonçalves Júnior é o único professor apto a ser o coordenador do programa e os professores Fábio Corrêa de Castro e Ricardo Soares Leite serão os colaboradores. A subcoordenadora colocou em votação a decisão *ad referendum* sobre a inscrição dos professores Etereldes Gonçalves Júnior, Fábio Corrêa de Castro e Ricardo Soares Leite no PIBID. *Ad referendum* aprovador por unanimidade. **4º PONTO: Apreciação das atas da 1a, 2a, 3a e 4a reuniões ordinárias de 2021.** O coordenador enviou as atas das 1ª, 2ª, 3ª e 4ª Reuniões Ordinárias de 2021 aos integrantes do Colegiado para que os mesmos analisassem as atas para aprovação em reunião. O discente Abraao Santana Pezente esteve presente apenas à leitura das atas. A professora Hellen Castro de Almeida Leite e o professor Thiago Filipe da Silva presente à leitura da ata da 1ª Reunião Ordenaria. O coordenador colocou em votação a aprovação das atas. Atas aprovadas por unanimidade. **5º PONTO: Resolução sobre Aproveitamento de Disciplinas.** Ponto retirado de pauta. **6º PONTO: Palavra livre.** O coordenador deu por encerrada a sessão às dezesseis horas e seis minutos e agradeceu a todos pela presença. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Ana Claudia Locateli _____
Abraao Santana Pezente _____
Hellen Castro de Almeida Leite _____
Ricardo Soares Leite _____
Thiago Filipe da Silva _____





ATA 5ª RO COLMAT 2021

Data e Hora de Criação: 17/04/2024 às 15:02:26

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 5ª RO COLMAT 2021.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 2ab3c70e8a670b2a1a9180ecbef59c28ebcc4267ecac74ae7f337d2f6469f9ff

[SHA512]: 94cdddf7492b8a9ec8cb04ca448859e5780bf8da872d15c99c4839b6cccd5361c86ebef6bdf6a2f12cd8ec9ae6123a520a12b103ec1b32a1cf15d9ab875176ce

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ana Claudia Locateli (ana.locateli@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 16:03:22, IP: 186.212.251.130

[SHA256]: 5aec5ee7b331836d913fa8e7da6a17841550ea00395bc4d6673650355fe85330



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 07/05/2024 - 15:20:01, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: c8d80453aa8e0abc36cdf33365325fb0de077bfdeca5fb2207eabfd6ad3c4f17



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 15:22:02, IP: 177.159.76.88

[SHA256]: dddc0866a32e61a86cedc6f14c3ba1afb778c0063161a8e4534fdb88d92cf493



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 17/04/2024 - 17:57:06, IP: 84.150.229.40, Geolocalização: [53.1472063, 8.1653911]

[SHA256]: eac5031df29ab5253d64b471d52537f591aa0cf2f75e8fed4acf89b6641c833b

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/05/2024 15:20:01 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
07/05/2024 15:20:01 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
17/04/2024 17:57:06 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 17:17:50 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 17:17:50 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 17:17:50 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.229.40
17/04/2024 16:03:22 - Assinatura realizada por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130
17/04/2024 15:22:02 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88
17/04/2024 15:21:47 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.76.88
17/04/2024 15:03:20 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172
17/04/2024 15:03:19 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172
17/04/2024 15:02:27 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 177.97.122.172



Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DO ANO DE 2021, REALIZADA NO TRIGÉSIMO DIA DO MÊS DE AGOSTO DE 2021. Reunião realizada de forma on-line na plataforma do GOOGLE MEET no link https://meet.google.com/tkq-sgfy-eps_, às quinze horas, presidida pelo coordenador Ricardo Soares Leite, e com a participação dos professores: Thiago Filipe da Silva, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Ana Claudia Locateli, representante do Departamento de Matemática (DMAT), Hellen Castro de Almeida Leite, representante do Departamento de Teorias do Ensino e Práticas Educacionais (DTEPE); e o representante estudantil, Abraao Santana Pezente. Havendo quórum, o coordenador deu início à reunião às quinze horas e cinco minutos. A discente Natalia Lepaus Loureiro estava presente como ouvinte. **PAUTA: 1ª PONTO: Comunicações.1.1- ENADE:** o coordenador informou que o período de correção das inscrições do ENADE acabou ontem e não houve nenhuma alteração na lista dos inscritos. Apenas um aluno ingressante pediu desligamento do Curso e foi retirado da lista. **1.2- EXTENSÃO:** os créditos da carga horária relativo à extensão tem proposta de ser 10% da carga horária total do curso. Haverá uma reunião semana que vem com membros da PROEX para maiores explicações acerca do assunto. **1.3- NDE:** houve uma reunião do NDE para avaliar o período EARTE e também avaliar o tempo de desligamento. Nessa reunião ficou decidido que haverá uma reunião com os alunos todo semestre, que será separada por período. Ficou decidido também que o COLMAT irá solicitar ao DMAT, todos os semestres, que as disciplinas básicas sejam oferecidas devido à retenção dos alunos nessas disciplinas. Por fim, a reunião também decidiu sobre a necessidade de se alterar as ementas das disciplinas básicas. **2ª PONTO: Apreciação das atas da 1ª Reunião Ordinária de 2021, 5ª Reunião Ordinária de 2020 e 5ª Reunião Ordinária de 2021.** O coordenador colocou em votação a aprovação das atas. Atas aprovadas por unanimidade. O discente Abraao Santana Pezente estava presente à leitura das atas da 1ª Reunião Ordinária de 2021 e da 5ª Reunião Ordinária de 2020. O docente Thiago Filipe da Silva estava presente à leitura da ata da 5ª Reunião Ordinária de 2020. **3º PONTO: Resolução sobre Aproveitamento de Disciplinas.** O coordenador encaminhou aos membros do COLMAT, no e-mail de convocação da reunião, uma nova redação da nova Resolução do COLMAT acerca do aproveitamento de disciplinas. Após a leitura, o coordenador colocou em votação a aprovação da nova resolução. Aprovada por unanimidade. **4º PONTO: Oferta 2021/2.** O coordenador encaminhou aos membros do COLMAT, no e-mail de convocação da reunião, a oferta relativa ao período 2021/2 para ser analisado. O coordenador explicou toda a oferta de 2021/2 aos presentes. O coordenador informou, também, que os pedidos individuais de matrículas serão analisados e resolvidos na 2ª ou 3ª etapa de matrícula. O coordenador colocou em votação a aprovação da oferta 2021/2. Oferta aprovada por unanimidade. **Palavra livre.** O coordenador deu por encerrada a sessão às quinze horas e quarenta minutos e agradeceu a todos pela presença de todos. Eu, Rúbia Soares da Silva, secretária, lavrei a presente ata que será assinada pelos presentes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Ana Claudia Locateli _____

Abraao Santana Pezente _____

Hellen Castro de Almeida Leite _____





Universidade Federal do Espírito Santo
Colegiado de Curso de Matemática – CCE/UFES

Ricardo Soares Leite _____
Thiago Filipe da Silva _____





ATA 6ª RO COLMAT 2021 oferta 2021-2

Data e Hora de Criação: 23/04/2024 às 17:20:29

Documentos que originaram esse envelope:

- ATA 6ª RO COLMAT 2021 oferta 2021-2 (1).pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 71ab81839ec3ff290ff5cbf0fc8615b100bb4bc66cec64458b9bca7792320f23

[SHA512]: 545167ece0b28787b7152c35d45e368fa2a2dd2055f6673078069e6634967aadbbdaf191ca60d26557af02890e92cbddcd609556bbb01ddb41598af19c2c385c4

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ana Claudia Locateli (ana.locateli@ufes.br)

Data/Hora: 24/04/2024 - 10:13:45, IP: 186.212.251.130

[SHA256]: fb8f847e154d373a108679270fd3558055e3dda2576aa5273358b35ed5d4794



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 07/05/2024 - 15:20:01, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: c9531448fac3a80ff8f041283d224640b622666ab56eaafc49bf3af2bddfaf3e



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 23/04/2024 - 21:19:48, IP: 177.159.73.163

[SHA256]: fdfa23a2c9c3cfc2752a2044475a1fa8889e4e6d176c3028d662e27ac944bd1c



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 23/04/2024 - 17:24:21, IP: 84.150.238.50, Geolocalização: [53.1472193, 8.1654032]

[SHA256]: cdbbec232c8ba794d9208289144e78794ebc39c3d6f0080469f5b6eb712dbbfc

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/05/2024 15:20:01 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255

07/05/2024 15:20:01 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255

24/04/2024 10:13:45 - Assinatura realizada por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130

24/04/2024 10:13:34 - Envelope visualizado por ana.locateli@ufes.br, IP 186.212.251.130

23/04/2024 21:19:48 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.73.163

23/04/2024 21:19:45 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.73.163

23/04/2024 17:24:21 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.238.50

23/04/2024 17:24:20 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.238.50

23/04/2024 17:21:14 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108

23/04/2024 17:21:14 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108

23/04/2024 17:20:30 - Envelope criado por rubia.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108



Universidade Federal do Espírito Santo
Departamento de Matemática – CCE/UFES

ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA VIRTUAL DO COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DO ANO DE 2021, REALIZADA NO QUARTO DIA DO MÊS DE OUTUBRO DO ANO DE 2021.

Reunião realizada de forma remota-presencial pelo aplicativo Google Meet, às quinze horas e quinze minutos, presidida pelo Coordenador do Curso de Matemática, prof. Ricardo Soares Leite. Presentes: professores Alan Miguel Velasquez Toribio, Hellen Castro Almeida Leite, Thiago Filipe da Silva e a representante discente Natália Lepaus Loureiro. A professora Ana Claudia Locateli justificou sua ausência.

Pauta. 1º Ponto. Comunicações. 1.1. O professor Ricardo Soares diz que o Enade ocorrerá no dia 14 de novembro e aparentemente não haverá problemas. Diz que nem todos os alunos responderam ao questionário, mas haverá cobrança aos que não responderam. Diz ainda que quer realizar mais encontros para revisão de conteúdo e cita alguns encontros já realizados por outros professores. **Alterações na ordem.** O professor Ricardo Soares sugere a troca entre o 4º e o 5º ponto de pauta em relação à forma com que foram apresentados na convocação. Não havendo manifestação contrária, a sequência é alterada. O 4º ponto passa a ser a Apreciação do termo de estágio da aluna Ethel Leick Maia e o 5º ponto passa a ser a Apreciação da Resolução sobre Estágio não-obrigatório. **2º Ponto. Apreciação da ata da 6ª Reunião Ordinária do COLMAT de 2021.** Não há discussão, e, em votação, a ata em questão é aprovada por unanimidade. **3º Ponto. Apreciação da proposta de Resolução sobre a organização dos colegiados.** O professor Ricardo Soares critica a proposta de resolução dizendo que não há clareza quanto à composição de um colegiado que trata de dois cursos, como o Colegiado de Matemática, responsável pelos cursos de Matemática – Licenciatura e Matemática – Bacharelado. Comenta a sugestão de dois colegiados, dizendo que essa não seria uma boa solução devido à necessidade da concessão de duas Funções Gratificadas e as questões financeiras relacionadas. O coordenador diz também que a Matemática deve passar a ter cinco integrantes e ainda sobre o quão pesado é o mandato dos representantes docentes dos departamentos nos colegiados, que terão mandato de dois anos com direito a uma recondução. Enfim, não havendo mais manifestações e sendo apenas um ponto de pauta para discussão, o próprio coordenador o encerra. **4º Ponto. Apreciação do termo de estágio da aluna Ethel Leick Maia.** <https://protocolo.ufes.br/#/documentos/3883272/>. O professor Ricardo Soares apresenta a questão relacionada ao ponto de pauta, citando o caso da aluna Ethel Maia, que encontra-se diante de uma oportunidade que o colegiado julga interessante para sua formação. A resolução que rege o caso, contudo, a impediria normalmente, sendo, portanto, necessário tratá-lo como uma exceção para aprová-lo. O coordenador diz que todos os membros do colegiado foram comunicados individualmente sobre a questão, mas que prefere uma formalização e registro da manifestação. Em votação, aprovam e autorizam unanimemente o estágio em questão para a aluna Ethel Leick Maia. **5º Ponto. Apreciação da Resolução sobre Estágio não-obrigatório.** Ricardo apresenta a questão relativa ao ponto como uma possibilidade de relaxamento dos critérios que precisam ser cumpridos pelos alunos para que o estágio não-obrigatório seja autorizado pelo colegiado como detalhado no





Universidade Federal do Espírito Santo
Departamento de Matemática – CCE/UFES

5º artigo da resolução. Membros do colegiado se manifestam dizendo que, em situação normal, relaxamento muito drástico não ocorreria para que o que foi aprendido no curso realmente tenha significado. No entanto, em semestres atípicos como os atuais, em época de pandemia e ensino Earte, os critérios poderiam ser enfraquecidos até como uma sensibilidade às dificuldades que as pessoas têm passado. Decidem então que, para semestres Earte, o 3º item do 5º artigo seja modificado de forma que o aluno precise somente ter sido aprovado em uma das Matemáticas Básicas e esteja cursando a outra. Fica também decidido que modificações nas regras que regem as condições para estágio não-obrigatório em semestres regulares serão discutidas e decididas em reunião posterior. O coordenador diz que gostaria de esperar por mais manifestações por parte dos alunos antes de decidir novas regras permanentes. Em votação, as mudanças para os semestres Earte são aprovadas por unanimidade. **6º Ponto. Apreciação do plano de trabalho de MAT13702 - Ensino de Funções.** O professor Ricardo Soares apresenta a questão. Sem discussão, o ponto é posto em votação e o plano de trabalho de MAT13702 – Ensino de Funções é aprovado por unanimidade. Plano de Trabalho: I Dados de identificação: Curso: Licenciatura em Matemática. Departamento responsável: Departamento de Matemática. Código e denominação da Disciplina: MAT13702 - Ensino de funções. Carga horária semestral: 60h. Créditos: 3. Distribuição da carga horária: Teórica: 30h; Exercício: 0; Laboratório: 30. Segundo Semestre Especial de 2021. II Objetivos: • Conhecer propostas curriculares oficiais para ao ensino de funções; • Compreender conteúdos de funções do ponto de vista da Matemática escolar; • Analisar material didático sobre temas da disciplina, com e sem a utilização de recursos tecnológicos; • Produzir sequências didáticas sobre o conteúdo da disciplina; • Vivenciar o fazer docente. IV Metodologias a serem adotadas: Aulas dialogadas e discussões em grupo sobre temas de funções; leitura e análise bibliografia sobre o conteúdo da disciplina; elaboração e apresentação de sequências didáticas. As aulas síncronas acontecerão às quartas feiras, às 9h, pelo Google Meet, no link <https://meet.google.com/lookup/e74o5l52md>. O percentual de atividades síncronas será de pelo menos de 25% da carga horária total. V Recursos de ensino: • Plataforma digital Google Meet, de utilização restrita aos fins a que se destina a disciplina. A divulgação de áudios, vídeos e material didático sem expressa autorização da professora não é permitida; • Vídeos de acesso livre disponíveis na internet; • Bibliografias sobre o tema. VI Critérios de avaliação: Avaliação processual, ou seja, avaliação da aprendizagem do aluno ao longo das atividades realizadas em sala de aula: produções, comentários, participações, apresentações, criações e trabalhos em grupos. O aluno que obtiver média parcial menor que 7 deverá obrigatoriamente fazer a prova final (PF) e sua nota final será a média aritmética entre MP e PF. Estará aprovado o aluno com MF maior ou igual a 5. A frequência dos alunos está regulamentada na Resolução 20/2021- CEPE. Bibliografia básica: 1) LIMA, E.L. Matemática do ensino médio, 11ª edição. SBM. 2016. Volume 1. 2) MANRIQUE, A.L.; BIANCHINI, B.L.; SILVA, B.A.; DUBUS, M.T.G.; SOUZA, V.H.G. Atividades para o estudo de funções em ambiente computacional. São Paulo: IgluLtda, 2002. 3) RIBEIRO, A.J.; CURY, H.N.; Álgebra para a formação do





Universidade Federal do Espírito Santo
Departamento de Matemática – CCE/UFES

professor: explorando os conceitos de equação e de função. 1ª edição. Belo Horizonte: Autêntica, 2015. Bibliografia Complementar: 1) BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília: MEC, 1997. 2) BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. Parâmetros Curriculares Nacionais. Brasília: MEC, 1999. **Palavra livre.** O professor Ricardo Soares diz que deve ter que aprovar outros planos de trabalho em outra reunião e que pode aprovar até dois por *ad referendum*. Nada mais havendo a tratar, às dezesseis horas e cinquenta e dez minutos, o Coordenador do Curso de Matemática agradece a participação e declara encerrada a reunião. Eu, Bruno Meleipe Peixoto, secretário, lavrei a presente ata que será assinada pelos participantes na reunião, após lida e aprovada por todos.

Alan Miguel Velasquez Toribio
Natália Lepaus Loureiro
Hellen Castro
Thiago Filipe da Silva
Ricardo Soares Leite





7ª RO 2021 Virtual COLMAT - Ata v3

Data e Hora de Criação: 23/04/2024 às 17:23:24

Documentos que originaram esse envelope:

- 7ª RO 2021 Virtual COLMAT - Ata v3.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: f10dd5413c8320730a6bc01e1e4e4421e11e07a766c0f399ad3ab5017d6c805a

[SHA512]: d432030bc8a266122afe60fb3109cf5d451d290614320008e7cac1f8a947a85609a70b1a9c318d50ad449ba4d3086d75038bd14dbb8b5d40712e34fdeef2adcb

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Alan Miguel Velasquez Toribio (alan.toribio@ufes.br)

Data/Hora: 24/04/2024 - 23:55:51, IP: 200.137.65.108, Geolocalização: [-20.275605, -40.303693]

[SHA256]: 51a0bf8187a08ae41b0d74e03a9ab372d64607b391538139a60880f67110aed



ASSINADO - Hellen Castro de Almeida Leite (hellen.leite@ufes.br)

Data/Hora: 07/05/2024 - 15:20:01, IP: 187.36.170.255, Geolocalização: [-20.305717, -40.319062]

[SHA256]: 01528ee3fe9d591dbb47b10c716890798d27a1b54eec965937925757457cf5e5



ASSINADO - Ricardo Soares Leite (ricardo.leite@ufes.br)

Data/Hora: 23/04/2024 - 21:20:01, IP: 177.159.73.163

[SHA256]: c31e319d1b6f13f5e867e1e856f348d0678a928d270dc4f19132ff215e18e157



ASSINADO - Thiago Filipe da Silva (thiago.silva@ufes.br)

Data/Hora: 23/04/2024 - 17:25:49, IP: 84.150.238.50, Geolocalização: [53.1472193, 8.1654032]

[SHA256]: 6a2df933064c5e7d65901ecc4faa317687a3f267b4a3cf89b81c9a21fea5a463

Histórico de eventos registrados neste envelope

07/05/2024 15:20:01 - Envelope finalizado por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
07/05/2024 15:20:01 - Assinatura realizada por hellen.leite@ufes.br, IP 187.36.170.255
24/04/2024 23:55:51 - Assinatura realizada por alan.toribio@ufes.br, IP 200.137.65.108
24/04/2024 23:55:48 - Envelope visualizado por alan.toribio@ufes.br, IP 200.137.65.108
23/04/2024 21:20:01 - Assinatura realizada por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.73.163
23/04/2024 21:19:57 - Envelope visualizado por ricardo.leite@ufes.br, IP 177.159.73.163
23/04/2024 17:25:49 - Assinatura realizada por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.238.50
23/04/2024 17:25:29 - Envelope visualizado por thiago.silva@ufes.br, IP 84.150.238.50
23/04/2024 17:24:04 - Envelope registrado na Blockchain por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108
23/04/2024 17:24:03 - Envelope encaminhado para assinaturas por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108
23/04/2024 17:23:25 - Envelope criado por rubia.s.silva@ufes.br, IP 200.137.65.108