



ATA DA 81ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (UFSJ)

1 Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às dezessete horas, através do Google
2 Meet, iniciou-se a Octogésima Primeira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia
3 Química da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Estavam presentes, sob a presidência
4 do coordenador, Prof. Marcelo da Silva Batista, os professores e membros deste Órgão Colegiado:
5 Jéssika Marina dos Santos e Lisbeth Zelayaran Melgar. O Prof. Demian Patrick justificou a sua
6 ausência por encontrar-se, nesta data, em período de férias regulamentares. O Prof. Marcelo,
7 coordenador do curso, eleito através do Edital 13/2021 e nomeado pela Portaria 523, de 09/12/2021,
8 realizou a leitura da proposta de pauta, submetendo-a à aprovação dos presentes que a aprovaram,
9 por unanimidade, conforme a seguir: **(i) Aprovação da 26ª Ata Reunião Extraordinária do**
10 **Colegiado do Curso (segue anexa); (ii) Aprovação da publicação Ad referendum dos Editais**
11 **COENQ 13, de 24/11/2021 para Coordenador e Vice-Coodenador do Curso de Engenharia**
12 **Química; COENQ 14, de 10/12/2021 para Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Química**
13 **e COENQ 15, de 10/12/2021 para Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de**
14 **Engenharia Química; (iii) Aprovação da emissão da Portaria Nominativa para Reformulação do**
15 **PPC; (iv) Aprovação do horário de aulas para o 1º semestre de 2022; (v) Aprovação dos Planos**
16 **de Ensino para o primeiro semestre letivo de 2022; (vi) Análise de Requerimentos Eletrônicos**
17 **(seguem anexos). Primeiro ponto de pauta - Aprovação da 26ª Ata Reunião Extraordinária do**
18 **Colegiado do Curso:** A Ata da 26ª Reunião Extraordinária do Colegiado de Curso, ocorrida em
19 22/11/2021 foi aprovada pelos presentes, sem indicação de alterações e será, portanto, cadastrada no
20 SIPAC para assinatura dos membros. **Segundo ponto de pauta - Aprovação da publicação Ad**
21 **referendum dos Editais COENQ 13, de 24/11/2021 para Coordenador e Vice-Coodenador do Curso**
22 **de Engenharia Química; COENQ 14, de 10/12/2021 para Membro do Colegiado do Curso de**
23 **Engenharia Química e COENQ 15, de 10/12/2021 para Membro do Núcleo Docente Estruturante do**
24 **Curso de Engenharia Química:** O Prof. Marcelo relatou que a Coordenação não recebeu qualquer
25 solicitação de inscrição para concorrer à vaga de Coordenador do Curso de Engenharia Química em
26 Editais anteriores. O processo eleitoral do Edital 13/2021 aberto para as vagas de Coordenador de
27 Curso e Vice-Coodenador foi conduzido pelo Prof. Demian, membro do Colegiado mais antigo. Os
28 membros do Colegiado de Curso aprovaram, por unanimidade o Edital 13/2021 deste Curso,
29 referendando todos os atos envolvidos no processo de eleição. Ainda neste ponto de pauta, o Prof.
30 Marcelo explicou que dois novos Editais foram aprovados *Ad referendum* para que as vagas de
31 Membro Docente do Colegiado (gerada pela eleição da Prof.^a Jéssika, como Vice-Coodenadora do
32 Curso) e do Núcleo Docente Estruturante (a ser gerada pelo término de mandato da Prof.^a Aderjane em
33 15 de janeiro de 2022), de forma que as eleições aconteçam antes do término do período acadêmico,



34 para não gerar desfalque nos referidos órgãos. Os Editais 14 e 15 deste curso foram aprovados pelos
35 presentes e referendada a sua publicação. Foi informado que ainda não recebemos resposta ao pedido
36 de indicação do membro discente para participar desse Colegiado. **Terceiro ponto de pauta -**
37 **Aprovação da emissão de Ato Nominativo para Reformulação do PPC:** O Coordenador do Curso expôs
38 aos presentes a necessidade de comissão para reformulação do Projeto Pedagógico do Curso,
39 buscando especificar a atividade a ser realizada (embora seja de competência do NDE), mas abrindo a
40 oportunidade de participação de docentes que contribuem para o Curso de Engenharia Química, além
41 do Departamento de Engenharia Química (DEQUI); desta forma amplia-se a possibilidade de atuação
42 e interação entre os departamentos que contribuem com os encargos didáticos. Após as
43 manifestações, todos aprovaram a nomeação dos Professores Alexandre Bôscaro França, Jorge David
44 Alguiar Bellido, Fabiano Luiz Naves, Humberto César Fernandes Lemos e Marconi Arruda Pereira, sob
45 a presidência do primeiro, para composição da Comissão responsável pela reformulação do Projeto
46 Pedagógico do Curso de Engenharia Química. **Quarto ponto de pauta - Aprovação do horário de**
47 **aulas para o 1º semestre de 2022:** Após discussão, o horário da oferta de disciplinas 1/2022 foi
48 aprovado por unanimidade e será publicado na página do Curso. **Quinto ponto de pauta - Aprovação**
49 **dos Planos de Ensino para o primeiro semestre letivo de 2022:** Com a distribuição dos planos de
50 ensino entre os membros do Colegiado do Curso, foi possível otimizar a checagem dos documentos
51 que já foram, em sua grande maioria, assinados no SIPAC e publicados na página do Curso, sendo
52 aprovados os seguintes planos de ensino para o primeiro semestre letivo de 2022: Algoritmos e
53 Estruturas de Dados I; Análise e Otimização de Processos; Análise Instrumental; Análise Instrumental
54 Experimental; Cálculo Diferencial e Integral I; Cálculo Diferencial e Integral II; Cálculo Diferencial e
55 Integral III; Cálculo Numérico; Ciência, Tecnologia e Sociedade (OFERTADA DE FORMA REMOTA);
56 Cinética e Cálculo de Reatores Químicos; Controle de Processos Químicos; Desenvolvimento de
57 Processos Químicos I; Desenvolvimento de Processos Químicos II; Desenvolvimento de Processos
58 Químicos II; Economia e Administração para Engenheiros; Eletrotécnica; Engenharia Bioquímica;
59 Engenharia Econômica; Equações Diferenciais A; Estatística e Probabilidade; Fenômenos
60 Eletromagnéticos; Fenômenos Térmicos e Fluidos; Física Experimental; Físico Química; Físico
61 Química Experimental; Fundamentos de Química Analítica; Fundamentos de Química Inorgânica;
62 Geometria Analítica e Álgebra Linear; Indivíduos, Grupos e Sociedade Global; Introdução à
63 Engenharia Química; Laboratório de Engenharia Química I; Laboratório de Engenharia Química I;
64 Laboratório de Engenharia Química II; Laboratório de Engenharia Química II; Laboratório de
65 Engenharia Química III; Laboratório de Engenharia Química III Eduardo; Mecânica dos Fluidos para
66 Engenharia Química; Mecânica dos Sólidos para Engenharia Química; Meio Ambiente e Gestão para
67 Sustentabilidade (OFERTADA DE FORMA REMOTA); Metodologia Científica; Modelagem e Simulação
68 de Processos Químicos; Operações Unitárias I; Operações Unitárias II; Operações Unitárias III;
69 Princípios de Processos Químicos; Projeto e Computação Gráfica I; Projeto e Computação Gráfica I;



70 Projetos e Instalações da Indústria Química; Projetos de Reatores; Química Analítica Experimental;
71 Química Geral; Química Geral Experimental; Química Orgânica I; Química Orgânica II; Química
72 Orgânica Experimental; Termodinâmica I; Termodinâmica II; Transferência de Calor; Transferência de
73 Massa. OPTATIVAS: Controle de Qualidade na Indústria Química; Fundamentos Mineração e
74 Siderurgia; Controle Ambiental na Indústria; Processos Químicos Industriais e Segurança de
75 Processos Químicos. Os planos de ensino de Materiais para Indústria Química serão avaliados após
76 contratação do(a) professor(a) substituto(a). **Quinto ponto de pauta - Análise de Requerimentos**
77 **Eletrônicos**: Neste ponto de pauta foram discutidas e deliberadas as seguintes decisões sobre os
78 requerimentos eletrônicos a seguir: O Requerimento 120160/21 foi aprovado para quebra de pré-
79 requisito para matrícula em Estágio Obrigatório. Foram analisados os R.Es de nºs 119570/21 e
80 119523/21 sobre Aproveitamento do trabalho para o Estágio Obrigatório. O Colegiado analisou os dois
81 trabalhos e concluiu que ambos são compatíveis com a área de Engenharia Química e foram
82 aprovados para serem aproveitados como estágio. Foram analisados e discutidos os R.Es de
83 nº120121/21 e 120124/21 sobre quebra de pré-requisito no TCIC II e o Colegiado após discutir sobre o
84 assunto, decidiu anuir a quebra de pré-requisito. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada
85 às dezoito horas. Para constar, eu, Maria Carolina Leão de Oliveira, lavrei a presente ata que, após ser
86 aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 13 de dezembro de 2021.

87 Prof. Marcelo da Silva Batista/Presidente do Colegiado _____
88 Prof.^a Jéssika Marina dos Santos/Membro do Colegiado _____
89 Prof.^a Lisbeth Zelayaran Melgar/Membro do Colegiado _____

90 Prof. Demiam Patrick Fabiano/Membro do Colegiado- ausência justificada



Emitido em 13/12/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 2304/2022 - COENQ (12.57)

(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/03/2022 12:49)

JESSIKA MARINA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

COENQ (12.57)

Matrícula: 3086699

(Assinado digitalmente em 24/03/2022 20:16)

LISBETH ZELAYARAN MELGAR

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEQUI (12.29)

Matrícula: 2980378

(Assinado digitalmente em 23/03/2022 13:13)

MARCELO DA SILVA BATISTA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COENQ (12.57)

Matrícula: 1435340

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **23/03/2022** e o código de verificação: **c563611542**



ATA DA 82ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (UFSJ)

1 Aos vinte quatro dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas, através do
2 Google Meet (<https://meet.google.com/eju-kzew-pmu>), iniciou-se a Octogésima Segunda Reunião
3 Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei
4 (UFSJ). Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Marcelo da Silva Batista, os
5 professores e membros deste Órgão Colegiado: Jéssika Marina dos Santos, Lisbeth Zelayaran Melgar e
6 Demian Patrick Fabiano. O Prof. Reimar de Oliveira Lourenço não compareceu à reunião por encontrar-
7 se, nesta data, em período de férias regulamentares. O Prof. Marcelo, Coordenador do Curso, eleito
8 através do Edital 13/2021 e nomeado através da Portaria 523/Reitoria, de 09 de dezembro de 2021,
9 realizou a leitura da proposta da pauta, submetendo-a à aprovação dos presentes que a aprovaram, por
10 unanimidade, conforme a seguir: **1. Aprovação dos Requerimentos decididos Ad Referendum pelos**
11 **Coordenadores Substitutos:** Os Requerimentos Eletrônicos nº 123023/22, 123779/22, 123629/22,
12 123331/22, 123021/22, 123004/22, 122799/22, 122673/22, 122245/22, 122247/22, 122249/22, 122251/22,
13 122252/22, 123572/22, 123592/22 e 122121/22 foram analisados pelo Colegiado e foram aprovados por
14 unanimidade. **2. Análise dos Requerimentos Eletrônicos:** 2.1. O Requerimento Eletrônico nº
15 122418/22, do aluno Victor Hugo Nerys Barbosa. O Colegiado indeferiu a solicitação do aluno, por
16 entender que o envio das atividades de Cálculo I era de responsabilidade do estudante; 2.2. O
17 Requerimento Eletrônico nº 121252/21, do aluno Paulo Vinícius Nunes Coelho. O Colegiado concluiu que
18 de acordo com a Resolução nº17/CONEP, de 07 de julho de 2021, a frequência será avaliada pela
19 entrega de atividades. O Colegiado sugere que o estudante procure o professor da disciplina para
20 verificar o motivo da reprovação; 2.3. Os Requerimentos Eletrônicos nº 121593/22, 122749/22 e
21 122754/22, das alunas Bianca Ferreira Trindade, Juliana Laís de Souza e Míriam Edwiges Pereira,
22 respectivamente. O Prof. Marcelo explicou a situação dos três requerimentos, que tratam de pedidos
23 semelhantes. Assim, os pedidos das alunas foram discutidos e indeferidos. Segundo o Colegiado,
24 enquanto a Instrução Normativa SGP/SE DGG/ME nº 90/2021 estiver vigente ou, no mínimo até o término
25 do 1º semestre letivo de 2022, estudantes que se enquadrarem nas condições dos incisos I e II do artigo
26 4º da referida Resolução poderão solicitar Tratamento Especial junto a Coordenadoria do Curso, com
27 apresentação de atestado médico, o qual será implementado conforme o disposto na Resolução
28 UFSJ/CONEP nº 022/2021; 2.4. O Requerimento Eletrônico nº 123436/2022, da aluna Marianny Tamirys
29 Oliveira Queiroz, o Colegiado deferiu a quebra de pré-requisito para a disciplina Termodinâmica I, porém
30 a aluna deve fazer pedido de matrícula na disciplina na 3ª etapa, conforme disponibilidade de vaga. Nada
31 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezenove horas. Para constar, eu, Maria Carolina Leão
32 de Oliveira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro
33 Branco, 04 de março de 2022.

34 Prof. Demian Patrick Fabiano /Membro do Colegiado _____

35 Prof.^a Jéssika Marina dos Santos/Membro do Colegiado _____

36 Prof.^a Lisbeth Zelayaran Melgar/Membro do Colegiado _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
CAMPUS ALTO PARAÓPEBA
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA



- 37 Prof. Marcelo da Silva Batista/Presidente do Colegiado _____
- 38 Prof. Reimar de Oliveira Lourenço/Membro do Colegiado – Ausência justificada.



Emitido em 24/02/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 0703/2022 - COENQ (12.57)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/03/2022 17:56)

DEMIAN PATRICK FABIANO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 1810291

(Assinado digitalmente em 09/03/2022 09:13)

JESSIKA MARINA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COENQ (12.57)
Matrícula: 3086699

(Assinado digitalmente em 09/03/2022 20:41)

LISBETH ZELAYARAN MELGAR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 2980378

(Assinado digitalmente em 11/03/2022 09:40)

MARCELO DA SILVA BATISTA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COENQ (12.57)
Matrícula: 1435340

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **07/03/2022** e o código de verificação: **6671169fa9**



ATA DA 83ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (UFSJ)

1 Aos quinze dias do mês de março de dois mil e vinte e dois, às catorze horas, através do Google Meet
2 (<https://meet.google.com/syf-ahyx-ipi>), iniciou-se a Octogésima Terceira Reunião Ordinária do Colegiado
3 do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Estavam
4 presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Marcelo da Silva Batista, os professores e membros
5 deste Órgão Colegiado: Jéssika Marina dos Santos, Lisbeth Zelayaran Melgar, Demian Patrick Fabiano e
6 Reimar de Oliveira Lourenço. O Prof. Marcelo, Coordenador do Curso, eleito através do Edital 13/2021 e
7 nomeado através da portaria 523, de 09/12/2021, realizou a leitura da proposta de pauta, que foi
8 aprovada unanimidade, conforme a seguir: **1 - Informativos:** Aprovação da Ata da 82ª Reunião
9 Ordinária do Colegiado de Engenharia Química, ocorrida dia 24/02/2022 foi aprovada pelos presentes e
10 será cadastrada no SIPAC para assinatura. O Prof. Marcelo informou que recebeu recursos no centro de
11 custo e irá verificar a necessidade de compra para o melhor uso desse dinheiro. **2 - Análise dos**
12 **Requerimentos eletrônicos:** R.E nº 125150/22, o Colegiado entendeu que na reformulação do PPC da
13 Engenharia Química deve-se retirar o pré-requisito da unidade curricular estágio. O Colegiado analisou a
14 situação da aluna e aprovou a quebra de pré-requisito para realização de estágio. R.E nº 124553/22 –
15 Solicitação de Tratamento Especial para acompanhar a mãe. O Colegiado entendeu que a solicitação não
16 está de acordo com a Resolução CONEP 22/2021 e aguardará as alterações dessa resolução na reunião
17 do CONEP. Decisão Ad referendum – O colegiado ratificou a decisão de aumento da carga horária de
18 estágio para 40 h semanais para aluna em finalização de curso. **3 - Reformulação do Projeto**
19 **Pedagógico:** o Prof. Marcelo informou que foi nomeada uma comissão para proposta de reformulação do
20 Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Química envolvendo o NDE e professores de outros
21 departamentos. Na última reunião do Colegiado, os professores ficaram de elaborar propostas de Atos
22 Normativos para o TCC (Profa. Lisbeth), Atividades Complementares (Profa. Jéssika) e Estágio
23 Obrigatório (Prof. Demian). A Profª Jéssika apresentou uma proposta para as atividades complementares
24 que foi discutida e aguardará o PPC reformulado para aprovação. As propostas de Atos Normativos para
25 o TCC e Estágio serão apresentados na próxima reunião do Colegiado. Vale ressaltar que o Prof. Demian
26 que chegou no final da reunião assina esta Ata como ciente das decisões. Nada mais havendo a tratar, a
27 reunião foi encerrada às 16 h. Para constar, eu, Maria Carolina Leão de Oliveira, lavrei a presente ata
28 que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 22 de março de 2022.

29 Prof. Marcelo da Silva Batista/Presidente do Colegiado _____

30 Prof.ª Jéssika Marina dos Santos/Membro do Colegiado _____

31 Prof.ª Lisbeth Zelayaran Melgar/Membro do Colegiado _____

32 Prof. Demian Patrick Fabiano /Membro do Colegiado _____

33 Prof. Reimar de Oliveira Lourenço/Membro do Colegiado _____



Emitido em 18/04/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº Ata da 83ª R.O/2022 - COENQ (12.57)
(Nº do Documento: 5)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/04/2022 13:21)

DEMIAN PATRICK FABIANO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 1810291

(Assinado digitalmente em 18/04/2022 09:57)

JESSIKA MARINA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COENQ (12.57)
Matrícula: 3086699

(Assinado digitalmente em 20/04/2022 07:10)

LISBETH ZELAYARAN MELGAR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 2980378

(Assinado digitalmente em 18/04/2022 10:23)

MARCELO DA SILVA BATISTA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COENQ (12.57)
Matrícula: 1435340

(Assinado digitalmente em 18/04/2022 15:30)

REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 1749241

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO**, data de emissão: **18/04/2022** e o código de verificação: **ae4d69c2e3**



ATA DA 84ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (UFSJ)

Aos vinte e cinco dias do mês de agosto de dois mil e vinte e dois, às treze horas, através do Google Meet (<https://meet.google.com/qbm-aknh-thp>), iniciou-se a Octogésima Quarta Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ). Estavam presentes, sob a presidência do Coordenador, Prof. Marcelo da Silva Batista, os professores e membros deste Órgão Colegiado: Jéssika Marina dos Santos, Lisbeth Zelayaran Melgar, Demian Patrick Fabiano, Reimar de Oliveira Lourenço e a representante discente Ingredy Gomes de Oliveira. O Professor Marcelo da Silva Batista, Coordenador do Curso, eleito através do Edital 13/2021 e nomeado através da portaria 523, de 09/12/2021, realizou a leitura da proposta de pauta, submetendo-a à aprovação dos presentes que a aprovaram por unanimidade, conforme a seguir: **1- Informes:** O Prof. Marcelo da Silva Batista, comentou sobre o uso do novo sistema acadêmico (SIGAA) e as inconsistências em relação aos históricos e as equivalências. Ele informou que no segundo semestre de 2022, ingressaram apenas catorze novos alunos no curso, tendo uma defasagem de 36 vagas. O Prof. Marcelo informou que as unidades curriculares Análise Instrumental e Análise Instrumental Experimental tiveram maior demanda no período de inscrições periódicas e por isso foram criadas turmas extras dessas disciplinas. Desta forma, conseguimos atender várias solicitações de matrícula. Conforme orientações da Proen e da Dicon em reunião com a Reitoria, ficou sob a responsabilidade do Coordenador de Curso, ajustar as inscrições não computadas devidamente pelo SIGAA, através da matrícula compulsória. **2- Aprovação dos Planos de Ensino para o Segundo Semestre de 2022:** Os planos de ensino do segundo semestre de 2022 foram analisados pelos membros do Colegiado e as decisões foram ratificadas na atual reunião sendo todas aprovadas. **3- Análise de Requerimentos Eletrônicos:** **3.1 R.E n° 108/2022;** O requerimento eletrônico é sobre tratamento especial. O Colegiado analisou o pedido e decidiu que apesar do respaldo na Resolução nº 22/21 no seu artigo 17, inciso I, a discente deve solicitar outro atestado ao médico informando o período e a necessidade do afastamento. **3.2- R.E nº 138/2022.** O requerimento eletrônico é sobre Tratamento Especial. O Colegiado aprovou o pedido do discente pelo prazo de 30 dias, conforme o atestado médico. **3.3- R.E nº 140/2022-** O requerimento eletrônico é sobre Tratamento Especial e o Colegiado estava de acordo com o pedido e aprovou o Tratamento Especial pelo período de 45 dias, baseando-se no atestado. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às catorze horas. Para constar, eu, Maria Carolina Leão de Oliveira, lavrei a presente ata que, após ser aprovada, deverá ser assinada pelos presentes. Ouro Branco, 29 de agosto 2022.

Prof. Marcelo da Silva Batista/Presidente do Colegiado _____

Prof.^a Jéssika Marina dos Santos/Membro do Colegiado _____

Prof.^a Lisbeth Zelayaran Melgar/Membro do Colegiado _____

Prof. Demian Patrick Fabiano /Membro do Colegiado _____

Prof. Reimar de Oliveira Lourenço/Membro do Colegiado-----

Ingredy Gomes Oliveira/Representante Discente-----



Emitido em 01/09/2022

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO Nº 0109/2022 - COENQ (12.57)

(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/09/2022 13:11)

DEMIAN PATRICK FABIANO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 1810291

(Assinado digitalmente em 02/09/2022 11:10)

JESSIKA MARINA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
COENQ (12.57)
Matrícula: 3086699

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 04:19)

LISBETH ZELAYARAN MELGAR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 2980378

(Assinado digitalmente em 02/09/2022 14:17)

MARCELO DA SILVA BATISTA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COENQ (12.57)
Matrícula: 1435340

(Assinado digitalmente em 07/09/2022 21:06)

REIMAR DE OLIVEIRA LOURENCO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (12.29)
Matrícula: 1749241

(Assinado digitalmente em 08/09/2022 16:30)

INGREDY GOMES DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 194550023

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2022, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO, data de emissão: 01/09/2022 e o código de verificação: 88d489d7a1