

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL - CCCGEAm-LS**

Rod. Lauri Simões de Barros km 12 - SP-189, s/n - Bairro Aracaçu, Buri/SP, CEP 18290-000

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>**ATA DA 27ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL (CCCGEAm-LS).**

Aos onze dias do mês de novembro de dois mil e dezenove, às treze horas e dezesseis minutos, na sala de reuniões da SeACE - LS (ambulatório), teve início a Vigésima Sétima Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, sob a direção da presidente do conselho, profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. Ausências justificadas: Prof. Gustavo Fonseca de Almeida, Prof. Iuri Emmanuel de Paula Ferreira, Prof. Paulo Guilherme Molin e discentes Isabela Malospirito Villens, João Pedro Estima Machado e Patrícia da Silva Siqueira. Participou como convidada para secretariar a reunião, a servidora Ana Paula Siqueira Soares.

**1. EXPEDIENTE. 1.1 COMUNICADOS DA PRESIDÊNCIA. 1.1.1 REUNIÃO COM A COORDENAÇÃO ACADÊMICA E DIREÇÃO DO CCN.** A presidente agradeceu a presença dos membros e deu início à reunião, informando sobre a reunião realizada com a coordenação acadêmica, coordenações de cursos e direção do Centro de Ciências da Natureza na semana anterior. Os coordenadores de cursos deverão fazer levantamento de vagas por eixos para 2020 e enviar à coordenação acadêmica. A coordenação acadêmica irá rever os horários para evitar choque de aulas de docentes que atuam em vários cursos. A presidente acredita que no curso de engenharia ambiental não terão muitos problemas. Há sugestão de alternar as aulas práticas para a liberação de salas de aulas e laboratórios. Entre os dias 22 e 25/11/2019, a coordenação acadêmica conversará com os docentes para verificar as ofertas e quantidade de turmas. Há previsão de uma reunião de departamento para o dia 29/11 às 13h, onde todos os docentes serão convocados e as aulas serão canceladas. Também há previsão de reunião no dia 06/12 com os coordenadores de cursos para finalização da grade horária de 2020.

**1.1.2 ESTAGIÁRIA.** A presidente informou que a partir de agora, há a estagiária Livia na secretaria do curso no período da tarde e a Carla permanece no período da manhã.

**1.1.3 ELEIÇÃO.** A Presidente informou que os docentes Anne Alessandra e Iuri Emmanuel de Paula Ferreira são candidatos para a Eleição da Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental – Biênio 2020 - 2022. A votação será realizada no dia 26/11 no período das 11h às 14h. A presidente pediu aos discentes que não esqueçam de levar a carteirinha no dia da votação.

**1.1.4 MESOCONTEÚDO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL.** A presidente informou que a discente Tayne enviou e-mail às coordenações acadêmica e de curso relatando a problemática do mesoconteúdo de monitoramento ambiental. Profa. Cláudia informou que fez um ofício com demanda de vaga, relatando problemas com optativas, problemática do mesoconteúdo de Monitoramento Ambiental e a falta de docentes na área. A resposta recebida é que o curso de engenharia ambiental não precisa de mais vagas. Conversaram com os professores André e Ubaldo para assumirem conteúdos de física. Numa reunião do CCN foram discutidos 01 perfil para o curso de administração e outro para ciências biológicas. Os conteúdos atribuídos para o curso de Ciências Biológicas alegando que a carga horária do Prof. Alexandre é alta. Cláudia só teve a resposta de uma parte do ofício. Profa. Cláudia apresentou o ofício enviado ao CCN e a resposta recebida. Profa. Cláudia fez o levantamento de optativas que alunos já fizeram e as cargas horárias para proposta de perfil docente para preenchimento de vaga. Prof. Fernando falou que a coordenação acadêmica quer propor que todas as quintas-feiras sejam reservadas para reuniões e que não tenham aulas.

**1.2 COMUNICADOS DOS MEMBROS. 1.2.1 PROFA. DRA. ANDREIA PEREIRA MATOS.** Profa. Andreia informou que já está organizando a semana de ambiental e dia do engenheiro e o último dia do evento será em 05/06. No momento, estão procurando palestrantes e

visitas. Também informou que já encaminhou e-mails aos docentes. 1.2.2 **PROF. DRA. YOVANA MARIA BARRERA SAAVEDRA.** Profa. Yovana falou que a partir do dia 18/11 até dezembro, realizará a coleta de utensílios eletrônicos para posterior envio a São Carlos. **ORDEM DO DIA. 2.1 APRECIÇÃO DE ATAS. 2.1.1 APRECIÇÃO DA ATA 25ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CCCGEAM.** A ata foi aprovada por unanimidade. 2.1.2 **APRECIÇÃO DA ATA 26ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CCCGEAM.** Prof. Fernando sugeriu alteração do item 1.1.1 Saída Carol. A ata foi aprovada após a retificação. 2.1.3 **APRECIÇÃO DA ATA 24ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CCCGEAM.** A presidente informou que o Prof. Gustavo Fonseca enviou e-mail solicitando alterações nas linhas 85 e 86. A ata foi aprovada após a retificação. 2.1.4 **APRECIÇÃO DA ATA 25ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CCCGEAM.** A ata será aprovada em outro momento. 2.2 **APROVAÇÃO DE FICHA DE PARECER TÉCNICO DE TCC.** A ficha apresentada já tinha sido aprovada no NDE do curso. A ficha foi homologada por unanimidade pelo Conselho de Curso. 2.3 **APROVAÇÃO DA NOVA COMPOSIÇÃO DO NDE DA ENGENHARIA AMBIENTAL.** Com a saída do Prof. Rafael, foi indicado o nome do Prof. Jonathan Gazzola como membro do Núcleo Docente Estruturante e foi aprovado por unanimidade. 2.4 **APROVAÇÃO DA PRESIDÊNCIA DO NDE DA ENGENHARIA AMBIENTAL.** Pelo Regimento Geral dos Cursos de Graduação da UFSCar, o presidente do NDE não precisa ser o coordenador de curso. Diante disso, a Profa. Cláudia manifestou interesse em continuar na presidência do NDE no próximo ano e foi aprovado por unanimidade. 2.5 **APRECIÇÃO DA FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA OPTATIVA DE MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL.** A presidente informou que a atividade optativa terá 45 horas, será ofertada pelo curso de engenharia de alimentos e há requisitos para todos os cursos. A ficha foi aprovada por unanimidade. 2.6. **APRECIÇÃO SOBRE DEMANDAS DE OFERTA DE ATIVIDADES CURRICULARES NA MODALIDADE CURSO DE VERÃO.** A presidente informou que o professor substituto Jorge ficará até março de 2020 e se ofereceu para ministrar a optativa de Tópicos de Engenharia Ambiental 1, as vagas serão limitadas ao número de computadores do laboratório de informática. O aluno Vinicius enviou e-mail com lista de alunos interessados em cursar o eixo de Ciências da Engenharia 1 no período de verão. O Conselho do curso de engenharia ambiental é favorável a solicitação dos alunos e recomenda que tenha no mínimo 15 alunos matriculados para a oferta da atividade. 2.7 **APROVAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL.** A presidente informou que a composição já foi discutida em outra reunião de conselho. Leu o ofício que a coordenação de curso enviou ao DeEG com algumas dúvidas sobre a composição do conselho e a resposta recebida. No documento observa-se que a coordenação de curso não é membro votante, o secretário não ocupa o assento reservado para servidor técnico-administrativo e segundo a LDB, 70% dos assentos são destinados a docentes e não um número aproximado. Os conselheiros sugeriram que os representantes discentes titulares não fossem estudantes do primeiro perfil do curso, entretanto, essa é uma decisão dos mesmos. Foi aprovada a composição do Conselho de Coordenação de Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, em termos de número de integrantes docentes, discentes e técnico-administrativos, de modo a atender as exigências previstas pela Lei de diretrizes e bases da educação nacional (LDB), de Março de 2017, e pelo Regimento Geral dos Cursos de Graduação da Universidade Federal de São Carlos, de Setembro de 2016., conforme segue: Docentes representantes das diferentes áreas de conhecimento relacionadas ao curso - 7 titulares e 7 suplentes: 1- Eixo Temático AD; 2 - Eixo Temático CE; 3 - Eixo Temático ERN; 4 - Eixo Temático PQB; 5 - Eixo Temático RTE; 6 - Área de amplo conhecimento sobre o curso de Engenharia Ambiental; e, 7 - Área que envolva as disciplinas básicas de Engenharia. Discentes 2 titulares e 2 suplentes. Técnico-administrativo 1 titular e 1 suplente. Nada mais havendo a tratar, a presidente declarou encerrada a reunião, às quatorze horas e trinta e cinco minutos na qual, eu, Ana Paula Siqueira Soares, na qualidade de assistente em administração secretariei e lavrei a presente ata, à qual assino após ser assinada pela presidente deste conselho, profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta e demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Claudia Marisse dos Santos Rotta, Professor do Magistério Superior**, em 17/03/2021, às 16:38, 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 **Andre Marcondes Andrade Toledo, Professor do Magistério Superior**, em 17/03/2021, às 16:52, 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 **Fernando Campanha Vicentini, Docente**, em 18/03/2021, às 09:37, 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 **Anne Alessandra Cardoso Neves, Docente**, em 18/03/2021, às 10:12, 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 **Jonathan Gazzola, Docente**, em 18/03/2021, às 11:19, 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 **Andreia Pereira Matos, Professor do Magistério Superior**, em 19/03/2021, às 15:18, 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 **Yovana Maria Barrera Saavedra, Docente**, em 19/03/2021, às 16:09, 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 **Beatriz Cruz Gonzalez, Professor do Magistério Superior**, em 22/03/2021, às 10:03, 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 **Ana Paula Siqueira Soares, Assistente em Administração**, em 22/03/2021, às 14:38, 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.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0357083** e o código CRC **C042C3EC**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.005119/2021-40

SEI nº 0357083

Modelo de Documento: Ata de Reunião, versão de 02/Agosto/2019



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

Centro de Ciências da Natureza  
Campus Lagoa do Sino  
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.  
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094  
CEP 18290-000  
Buri - São Paulo – Brasil



---

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**

---

**DECLARAÇÃO**

Eu, **Bianca Jacobe Martins Soares** declaro que li e estou de acordo com a ata da 27ª Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental da UFSCar - Lagoa do Sino. A ata mencionada foi aprovada na 28ª Reunião Ordinária realizada em 17/04/2020 pelo Conselho do referido curso. Entretanto, por não ter acesso ao Sistema SEI, declaro a ata aprovada através deste instrumento.

Juquitiba, 19 de março de 2021.

Atenciosamente,

---

Bianca Jacobe Martins Soares  
Membro Discente  
Engenharia Ambiental  
Centro de Ciências da Natureza  
UFSCar/Lagoa do Sino



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

Centro de Ciências da Natureza  
Campus Lagoa do Sino  
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.  
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094  
CEP 18290-000  
Buri - São Paulo – Brasil



---

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**

---

**DECLARAÇÃO**

Eu, **Stephanie Oliveira Neves**, declaro que li e estou de acordo com a ata da 27ª Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental da UFSCar - Lagoa do Sino. A ata mencionada foi aprovada na 28ª Reunião Ordinária realizada em 17/04/2020 pelo Conselho do referido curso. Entretanto, por não ter acesso ao Sistema SEI, declaro a ata aprovada através deste instrumento.

São Paulo, 19 de março de 2021.

Atenciosamente,

*Stephanie Oliveira Neves*

---

Stephanie Oliveira Neves  
Membro Discente  
Engenharia Ambiental  
Centro de Ciências da Natureza  
UFSCar/Lagoa do Sino



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências da Natureza  
Campus Lagoa do Sino  
Rodovia Lauri Simões de Barros, km 12 – SP189.  
Bairro Aracaçú – Caixa Postal 094  
CEP 18290-000  
Buri - São Paulo – Brasil



---

### COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

---

#### DECLARAÇÃO

Eu, **Tayne Samara Machado da Silva** declaro que li e estou de acordo com a ata da 27ª Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental da UFSCar - Lagoa do Sino. A ata mencionada foi aprovada na 28ª Reunião Ordinária realizada em 17/04/2020 pelo Conselho do referido curso. Entretanto, por não ter acesso ao Sistema SEI, declaro a ata aprovada através deste instrumento.

Buri, 19 de março de 2021.

Atenciosamente,

---

Tayne Samara Machado da Silva  
Membro Discente  
Engenharia Ambiental  
Centro de Ciências da Natureza  
UFSCar/Lagoa do Sino