

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - DCN**

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

Telefone: (15) 1532569004 - <http://www.ufscar.br>**ATA DA 18ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL**

Ao quarto dia do mês de junho do ano dois mil e vinte, às 14h00min, por videoconferência através da Ferramenta Google Hangouts Meet, teve início a Décima Oitava Reunião Ordinária, sob a Presidência da Profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. A Senhora Presidente, após congratular-se com os membros presentes, passou aos seguintes trabalhos: **1) Expediente.** 1.1) Comunicado dos membros. A professora Cláudia solicitou aos docentes Jonathan e Beatriz que assinasse as atas disponíveis na plataforma SEI. **2) Ordem do dia.** 2.1) Apreciação da Ata da 17ª Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Ambiental. Após a apreciação da ata por todos os membros, esta foi considerada aprovada sem alteração. 2.2) Questionário para os alunos. Será trabalhado durante esta semana e fechado para a reunião de 18 de junho. 2.3) Conceitos-chave. Aprovado o texto e fechamento será realizado pela professora Andreia Pereira Matos. 2.4) Itens 2.2 e 2.3. Após discussão ficou definido que os docentes continuarão os trabalhos destes itens e o fechamento será realizado até o dia 18 de junho. 2.5) Análise do arquivo de comparação entre o roteiro de um PPC e o PPC atual: após discussão dos presentes ficou definido que os docentes continuarão a trabalhar no item 2.3 Marco Referencial do Curso como o próximo item a ser fechado. A próxima reunião foi marcada para o dia 18 de junho às 14 h. Nada mais havendo a tratar, por volta de 14h50min, a Senhora Presidente agradeceu a presença e colaboração dos membros participantes, declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Andreia Pereira Matos, na qualidade de membro, redigi e assino a presente ata.



Documento assinado eletronicamente por **Claudia Marisse dos Santos Rotta, Docente**, em 01/07/2020, às 17:47, 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 **Paulo Guilherme Molin, Docente**, em 01/07/2020, às 18:27, 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 01/07/2020, às 18:35, 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 02/07/2020, às 13:56, 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 02/07/2020, às 15:12, 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 **Beatriz Cruz Gonzalez, Professor do Magistério Superior**, em 06/07/2020, às 15:13, 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 09/07/2020, às 19:21, 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 **0197526** e o código CRC **E31EE535**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010541/2020-36

SEI nº 0197526

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