

Reunião online da Comissão do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

ATA 5/2020

Aos dezenove dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, das dezesseis horas até às dezoito horas, foi realizada uma reunião online, via Google Meet, com os membros da Comissão do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, da Unipampa, Campus Cacapava do Sul. Estiveram presentes, Caroline Wagner, Moises Razeira, Daniela Tolfo, Vicente Lopes, Vinicius Oliveira, Cristiane Gomes, Osmar Giuliani, Rafael Feltrin, Mateus Silva, Mariana Santiago, Everton Frigo, José Rojas, Zilda Vendrame, Ricardo Ellensohn, Igor Melnik, Marcus Lima, André Alvarenga, Suene Santos, Miguel Carminati, Mario Rosales, Maria Lucia Flores, Carolina Jauris, Vitalino Filho, Rui Duarte, Guilherme Casanova, Gabrieli Konze e eu, coordenador do curso Thiago H Lugokenski. A pauta da reunião foi: 1. Oferta 2020-02; como seguimos no modo oferta remota emergencial, a comissão de curso se reunião para definir os critérios e quais componentes serão ofertadas no semestre 2020-02. De modo geral, foi definido alguns componentes eminentemente práticas que não poderiam ser ofertadas, sendo que as decisões couberam aos professores das componentes. As seguintes componentes foram decididas pela não oferta, Ecologia aplicada, Ecotoxicologia. As componentes Química Instrumental e Química Analítica foi decidido pela oferta da parte teórica, mas a parte prática será feita somente no retorno presencial das atividades. O restante das componentes serão ofertadas totalmente no formato remoto, inclusive parte prática. Desse modo, juntando as componentes conforme decisão própria dos docentes, foi elaborado uma planilha de oferta que foi encaminhada a coordenação acadêmica. A aprovação da oferta foi unanime. 2. Apresentação Comissão de Formação Docente, foi passado a palavra ao professor Vicente que explicou as atividades da referida comissão, e passou um previsão de atividades organizadas pela comissão.. 3. Mudança na presidência do NDE, o coordenador do curso informou a comissão que pediu para sair da presidência do NDE devido a longevidade que ocupava nesse cargo, a aproximadamente seis anos. Também informou que o NDE decidiu pelo professor Vicente Lopes para assumir o cargo de presidente do NDE a partir de agora, e foi trazido para comissão esta decisão para que a comissão possa referenda-la. Após votação houve aprovação unanime pelo nome do professor Vicente como novo presidente do NDE. Não havendo mais assuntos a serem tratados, foi encerrada a reunião, e eu, Thiago Henrique Lugokenski, coordenador do curso, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada segue assinada por mim e pelos membros da Comissão do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.



Assinado eletronicamente por VICENTE GUILHERME LOPES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 24/05/2023, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por MARIANA RIBEIRO SANTIAGO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 24/05/2023, às 19:48, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por RICARDO MACHADO ELLENSOHN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 24/05/2023, às 20:49, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por MOISES RAZEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/05/2023, às 10:41, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por CAROLINE WAGNER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/05/2023, às 13:42, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por THIAGO HENRIQUE LUGOKENSKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 25/05/2023, às 13:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 1139593 e o código CRC 7280F9F2.

Referência: Processo nº 23100.010303/2023-11 SEI nº 1139593