



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
ÓRGÃOS DELIBERATIVOS CENTRAIS
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

OFÍCIO CIRCULAR Nº 005/2020/SODC/CUn

Florianópolis, 6 de março de 2020.

Aos(Às) Senhores(as) Conselheiros(as),

Assunto: Convocação para sessão ordinária.

Ao cumprimentá-los(as) cordialmente, convocamos os(as) senhores(as) a comparecerem à sessão ordinária do Conselho Universitário, a ser realizada no próximo dia **10 de março, terça-feira, às 14h**, na Sala Professor Ayrton Roberto de Oliveira, com a seguinte ordem do dia:

1. Apreciação e aprovação das atas das sessões realizadas em 29 de outubro de 2019; 5 de novembro de 2019 e 26 de novembro de 2019.
2. Processo nº 23080.007086/2019-72
Requerente: Alexandre Marino Costa
Objeto: Apreciação da proposta de revisão da Resolução Normativa nº 053/CUn/2015, que trata do Programa de Monitoria de Graduação.
Relatoria: Conselheiro Sebastião Roberto Soares
3. Processo nº 23080.076725/2019-40
Requerente: Fundação José Arthur Boiteux (FUNJAB)
Objeto: Apreciação da solicitação de indicação de nomes para compor o Conselho Curador da FUNJAB.
Relatoria: Conselheiro Juliano Gil Nunes Wendt
4. Solicitação Digital nº 086656/2019
Requerente: Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos (FEPESE)
Objeto: Apreciação da solicitação de indicação de nome para compor o Conselho Curador da FEPESE em substituição ao professor Luiz Alberton, na condição de membro titular.
Relatoria: Conselheiro Juliano Gil Nunes Wendt
5. Processo nº 23080.008653/2020-41
Requerente: Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC)
Objeto: Apreciação do pedido de autorização para a FEESC atuar como fundação de apoio à Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM).
Relatoria: Conselheiro Juliano Gil Nunes Wendt

6. Processo nº 23080.077173/2019-97

Requerente: Auditoria Interna (AUDIN)

Objeto: Apreciação do Plano Anual de Atividades de Auditoria interna – PAINT 2019.

Relatoria: Conselheiro Pedro Antonio de Melo

Atenciosamente,

UBALDO CESAR BALTHAZAR

Presidente