



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

Sessão: 903^a - Data: 7 de julho de 2017 – Horário: 8h30min

APROVAÇÃO DE ATA: 902^a Ordinária

EXPEDIENTE:

PROCESSO N. 197/2017: CLOVIS LUIS KONOPKA – Solicita alteração do regime de trabalho de 40 horas para 20 horas semanais.

COMUNICAÇÕES:

ORDEM DO DIA

PROCESSO N. 118/2016: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL – Solicita abertura de Concurso Público para Professor Assistente na área de Geociência/Subárea Geodésia.

PROCESSO N. 160/2017: PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO – PROPLAN – Proposta de alteração do nome do Programa de Pós-Graduação em Geografia e Geociência.

PROCESSO N. 183/2017: CURSO – PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO ZOOTECNIA – Solicita vaga em Edital de Seleção para Professor Visitante ou Professor Visitante Estrangeiro.

PROCESSO N. 184/2017: CLANDIA MAFFINI GOMES – Solicita vaga em Edital de Seleção para Professor Visitante ou Professor Visitante Estrangeiro.

PROCESSO N. 186/2017: NELI FABIANE MOMBELLI – Encaminha recurso referente ao Concurso Público para Professor na área de Comunicação/Comunicação Visual – Edital 037/2016.

PROCESSO N. 187/2017: DAMARIS STRASSBURGER – Encaminha recurso referente ao Concurso Público para Professor na área de Comunicação/Comunicação Visual – Edital 037/2016.

PROCESSO N. 190/2017: CURSO DE HISTÓRIA – Solicita aprovação do Projeto Político Pedagógico do Curso de História Licenciatura.

PROCESSO N. 191/2017: CURSO DE HISTÓRIA – Solicita aprovação do Projeto Político Pedagógico do Curso de História Bacharelado.

PROCESSO N. 192/2017: SANDRO SANTOS – Solicita vaga em edital para Professor Visitante ou Professor Visitante Estrangeiro.

PROCESSO N. 193/2017: MAURÍCIO FRONZA DA SILVA – Solicita vaga em edital para Professor Visitante ou Professor Visitante Estrangeiro.

PROCESSO N. 195/2017: PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – Encaminha Minuta do Termo de Adesão SISU/2017-02 para apreciação.

PROCESSO N. 196/2017: COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA – Solicita abertura de Concurso Público para Professor na área de Engenharia Elétrica/Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos.