



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

PORTARIA Nº 644/2017-SPA, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2017

A Vice-Diretora do Setor Palotina da Universidade Federal do Paraná, no uso de suas atribuições, tendo em vista a competência que lhe é atribuída pela Resolução n.º 12/14-COPLAD,

RESOLVE:

Designar para compor o Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciência Exatas por um período de dois anos a partir de 10 de dezembro de 2017, os seguintes membros:

Departamento de Engenharias e Exatas	Titular	Arthur William de Brito Bergold
	Suplente	Mara Fernanda Parisoto
	Titular	Rosana Balzer
	Suplente	Leidi Cecilia Friedrich
	Titular	Sandra Maria Tieppo
	Suplente	Danilene Gullich Donin Berticelli
Departamento de Sociais e Humanas	Titular	Loriane Trombini Frick
	Suplente	Ana Paula Ramao da Silva
Representante técnico-administrativo	Titular	Leandro Guetter Ávila
	Suplente	Elias Naor Schlosser



Documento assinado eletronicamente por **YARA MORETTO, VICE DIRETOR DO CAMPUS PALOTINA**, em 11/12/2017, às 08:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0612889** e o código CRC **3AF4E5E7**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

PORTARIA Nº 645/2017-SPA, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2017

A Vice-Diretora do Setor Palotina da Universidade Federal do Paraná, no uso de suas atribuições, tendo em vista a competência que lhe é atribuída pela Resolução n.º 12/14-COPLAD,

RESOLVE:

Designar para compor o Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciência Exatas por um período de um ano a partir de 10 de dezembro de 2017, os seguintes membros:

Titular: Maria Cecilia Wacheleski Matter

Suplente: Ayessa Luiza Frare



Documento assinado eletronicamente por **YARA MORETTO, VICE DIRETOR DO CAMPUS PALOTINA**, em 11/12/2017, às 08:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0613017** e o código CRC **2DB91E69**.