

Para conferência do Resumo do SIPEC

Diretoria de Pesquisa - PRPPG/UNESPAR <prppg.pesquisa@unespar.edu.br>

Ter, 21/09/2021 15:01

Para: chuekemusic@hotmail.com <chuekemusic@hotmail.com>; Cintia Veloso - Unespar Curitiba II <cintia.veloso@unespar.edu.br>; Divisão de Pesquisa e pos graduação <dppg.curitiba2@unespar.edu.br>; DIVISAO PESQUISA PIC <pic.unespar.uniaodavitoria@gmail.com>; enriquenesch@gmail.com <enriquenesch@gmail.com>; Iniciação Científica - Unespar Campo Mourão <ic.campomourao@unespar.edu.br>; Isaac.Chueke - Embap - Unespar - Curitiba I <isaac.chueke@unespar.edu.br>; Larissa.Mattos - Unespar Campo Mourão <larissa.mattos@unespar.edu.br>; larissamattosalves <larissamattosalves@hotmail.com>; lfroveda@gmail.com <lfroveda@gmail.com>; Pibic.Fafipa - Paranavaí <pibic.fafipa@unespar.edu.br>; pibicunespar.fafipa@gmail.com <pibicunespar.fafipa@gmail.com>; Pic.Fap - Unespar Curitiba II <pic.fap@unespar.edu.br>; sandraremo@yahoo.com.br <sandraremo@yahoo.com.br>

 1 anexos (588 KB)

Resumo FINAL SIPEC 2021_Conferencia Coordenadores_P IC_PIBITI.pdf;

Prezadas coordenadoras e Prezados Coordenadores

Para auxiliar na conferência dos resumos do SIPEC e padronizar os arquivos que vocês deverão disponibilizar para nós, para confecção dos cadernos de resumos, encaminhamos em anexo a este e-mail, um esquema de conferência elaborado pela Sandra de UV.

Vocês deverão:

- a) fazer a conferência e padronização conforme o esquema em anexo (esta padronização é necessária para não sobrecarregar o responsável pela organização do caderno de resumos, uma vez que terá mais de 200 arquivos para manipular)
- b) os resumos devem ser salvos em word, em uma pasta, de preferência no OneDrive, com a seguinte estrutura de nome: ÁREA-Nome do Estudante - ex.: **CSA - Maria da Silva**).
- c) o link do OneDrive com todos os resumos do SIPEC deverá ser disponibilizado para a Diretoria de Pesquisa, em resposta a este e-mail, até 04 de outubro de 2021.

Colocamo-nos à disposição para esclarecer eventuais dúvidas.

Cordialmente,
Suzana P. Morgado