



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 SECRETARIA DE GESTÃO ACADÊMICA - PG
 DEP. DE REGISTROS ACADÊMICOS-PG



VERSÃO INTERNET - Proibido a reprodução.

EDITAL Nº 01/2019 - DIRGRAD

PROCESSO DE JUBILAMENTO 2019/1

A DIRETORIA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - DIRGRAD, do Câmpus Ponta Grossa da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, no uso de suas atribuições e consoante ao Regimento Geral da Universidade Tecnológica Federal do Paraná; e em conformidade com o estabelecido nos Artigos 27 e 52 do Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação da UTFPR, torna pública a relação deste edital, dos alunos vinculados a este câmpus que entraram em processo de jubramento, no **primeiro semestre letivo de 2019**.

RA	Nome do Aluno	Curso
1381911	Caio Vinicius Serpa	Ciência Da Computação
1381938	Christopher Ribeiro Gomes	Ciência Da Computação
1373307	Diogo De Santana	Ciência Da Computação
1371770	Felipe Paes Gusmao	Ciência Da Computação
1372920	Gabriel Coplas Becher	Ciência Da Computação
1373498	Luan Santos Pinto	Ciência Da Computação
1373021	Rafael De Andrade Pereira	Ciência Da Computação
679801	Adolpho Cezar Moreira Soares	Engenharia Eletrônica
1024469	Bruno Leonardo Schmitz Zimmermann	Engenharia Eletrônica
1168479	Emanuel Ferreira Matos	Engenharia Eletrônica
801119	Tiago Skeika	Engenharia Eletrônica
1147390	Carlos Alexandre Witek	Engenharia Mecânica
915351	Diego Rodrigo Nestor	Engenharia Mecânica
1077082	Eduardo Otto Grunow	Engenharia Mecânica
936707	Evandro Felipe Silva	Engenharia Mecânica
1021982	Francisco Das Chagas Jacome Junior	Engenharia Mecânica
1152610	Glauco Manoel Junior	Engenharia Mecânica
1055569	Jessica Machado De Oliveira	Engenharia Mecânica
1152653	Lucas Issamu Nakasone Paulo	Engenharia Mecânica
1055160	Luiz Eduardo Kuhn	Engenharia Mecânica
1117645	Paulo Daniel Jazynski	Engenharia Mecânica
1179519	Sergio Marcos Da Rosa	Engenharia Mecânica
1168541	João Vitor Rosa Gomes Correa	Engenharia Química
1511920	Alysson Assis De Andrade	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
1489941	Danilo Nestor Taborda Ribas	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
1489402	Evandro Dos Santos	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
1427822	Jaqueline De Oliveira Sesse	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
1381989	Osmar Rodrigues De Mello	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
1488872	Renato Willian Machado	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
1488473	Thiago Traczykowski	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Os alunos que entraram em processo de jubramento podem apresentar defesa no DERAC **entre os dias 01 a 15 de fevereiro de 2019, das 08:30h às 20:00h**, na ocasião deverá ser apresentada a documentação comprobatória dos motivos alegados e apresentar a proposta para conclusão do curso com disciplinas e horários.

No caso do envio da defesa por e-mail o aluno deve preencher o documento enviado por e-mail apresentando a proposta para conclusão do curso com disciplinas e horários, assinar, digitalizar o documento e enviar por e-mail para derac-pg@utfpr.edu.br com a documentação que comprove os motivos alegados para não conclusão do curso.

Jurandir Mikota Chefe do Departamento de Registros Acadêmicos	Cesar Arthur Martins Chornobai Diretor em exercício
--	--



Documento assinado eletronicamente por **JURANDIR MIKOTA, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 16/01/2019, às 10:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CESAR ARTHUR MARTINS CHORNOBAI, DIRETOR(A) SUBSTITUTO(A)**, em 16/01/2019, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0582116** e o código CRC **35C0B337**.