



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
 DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PONTA GROSSA
 GABINETE DA DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PONTA GROSSA



EDITAL Nº 01/2022

O Gabinete da Diretoria-Geral do Campus Ponta Grossa da UTFPR, comunica aos alunos concluintes do segundo semestre de 2021 os procedimentos necessários para a participação na Sessão Solene de Colação de Grau Magna em formato Virtual, programada para as 14h00min do dia 23 de fevereiro de 2022.

Art. 1º São requisitos para participação da Sessão Solene de Colação de Grau:

- I. Cumprir todas as exigências curriculares, incluindo atividades complementares, estágios obrigatórios e prerrogativas do ENADE;
- II. Estar em dia com a documentação exigida pelo Departamento de Registros Acadêmicos - DERAC-PG;

Parágrafo único. É de responsabilidade dos alunos concluintes realizar a conferência dos seus dados no Sistema Acadêmico e informar eventuais inconsistências ao Departamento de Registros Acadêmicos até dia 18 de fevereiro de 2022.

Art. 2º A Sessão Solene de Colação de Grau será realizada conforme descrito abaixo:

EVENTO	DATA	HORÁRIO	PLATAFORMA	CURSOS
Colação de Grau Virtual	23/02/2022 (quarta-feira)	14h00min	Google Meet https://meet.google.com/nnn-urzv-yqb	Bacharelado em Ciência da Computação Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia Engenharia de Produção Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Química Licenciatura em Ciências Biológicas Licenciatura Interdisciplinar em Ciências Naturais Tecnologia em Alimentos Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Tecnologia em Automação Industrial Tecnologia em Fabricação Mecânica

Parágrafo único. A data e hora acima divulgadas poderão sofrer alterações, que, caso se confirmem, serão comunicadas antecipadamente ao público interessado.

Art. 3º Para participação na Sessão Solene de Colação de Grau Magna Virtual serão necessários os seguintes procedimentos por parte dos alunos concluintes:

- I. Acessar o portal do aluno e atualizar o seu cadastro;
- II. Se inscrever na seção correspondente a formatura até dia 20 de fevereiro de 2022;
- III. Dispor de acesso à rede de internet, câmera e dispositivo de som, devidamente configurados para a realização de videoconferência, que permitam a sua apresentação visual e participação nos atos protocolares;
- IV. Monitorar seus endereços de *e-mail* cadastrados; e
- V. Cumprir as normas e tomar ciência das funcionalidades do Sistema Acadêmico no Portal do Aluno concernentes ao processo de Colação de Grau.

§ 1º A UTFPR não se responsabilizará por problemas ou defeitos de hardware ou software de terceiros, congestionamentos em redes de computadores, servidores ou provedores, bem como interrupção ou falha nas transmissões que comprometam a correta transmissão de dados e que não estejam sob os seus domínios.

§ 2º Caso o formando tenha quaisquer problemas técnicos que o impeça de participar da Sessão Solene de Colação de Grau ou mesmo parte desta que comprometa os atos protocolares, o mesmo deverá solicitar, por meio de requerimento junto ao DERAC, nova formatura.

Art. 4º Para a formatura e Colação de Grau na forma Virtual, será dispensada o uso de vestes talares pelas autoridades acadêmicas e formandos.

Parágrafo Único. Recomenda-se que a vestimenta para a Sessão Solene de Colação de Grau, nesse caso, seja o traje social.

Art. 5º É vetado aos formandos qualquer tipo de vestimenta, ornamentos e acessórios que não atendam os preceitos estabelecidos pela UTFPR para a participação da Sessão Solene de Colação de Grau.

Art. 6º O formando receberá o "endereço eletrônico", por meio da Chefia de Gabinete do Campus, para participar da Solenidade de Colação de Grau, sendo este de uso pessoal, não podendo ser compartilhado.

Art. 7º No dia da Solenidade, o formando deverá comparecer, através dos meios remotos, uma hora antes do horário marcado para o seu início, para receber as devidas instruções e realizar o teste dos equipamentos.

Art. 8º A solenidade será transmitida no canal oficial do Campus Ponta Grossa no YouTube.

Art. 9º Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Chefia de Gabinete da Direção-Geral do Campus.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **DANIEL ZADRA LUZ, CHEFE DE GABINETE**, em (at) 01/02/2022, às 17:17, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2513727** e o código CRC (and the CRC code) **895FAE52**.

ANEXO

LISTA DE FORMANDOS(AS) APTOS(AS) POR CURSO

Curso	Formando(a)
Bacharelado em Ciência da Computação	Alline Da Silva Leal Conrado Leite Stella Joao Eduardo Kozan Silva Fornazari Leonardo Oliveira Guth De Araujo Othon Alberto Da Silva Brigano Pedro Warmling Botelho Rafael Felipe Tasaka De Melo Thiago Da Silva Teixeira
Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia	Mariana Araujo Costa Rafaela Goltz
Engenharia de Produção	Amanda Radeck Malaquias Bernardo Perota Barreto Evelyn Mariane Silva Rodrigues

	<p>Fernanda Da Costa Gustavo Campos Morettin Heverson Renan Modesto Pereira Ivan Caputo Nunes Joao Paulo Tramontin Lucas Jose Cruz Lucas Vieira Lang Maria Amelia Ribas Dos Santos Natalia Macedo Carvalho Pedro lenne Fernandes Taiane Patricia Eleuterio Dos Santos Thomas Felipe Klipan Couto Vinicius Vieira Zatta Wesley Norton Da Cruz</p>
Engenharia Elétrica	<p>Adriano Kossoski Allan Felipe Weber Macan Felipe Vieira Dos Santos Guilherme Ferreira De Lima Henrique Nazario Rocha Jakson Lohan Bittencourt Lorena Smiguel Teixeira Luan Gabriel Dos Santos Ayres Lucas Miranda Guimaraes Luiz Guilherme Rangel Lemos Marcela Maluf Avila Patricelli Carvalho Silva Pedro Felipe Dell Anhol Saymon Rafael Da Cunha Silva Thiago Fellipe Ortiz De Camargo Thomas Santos Portela Vanderson Damiao Pereira Welinton Schram</p>
Engenharia Mecânica	<p>Guilherme Antonio Biuk Alan Leuzenski Gustavo Henrique Da Silva Santos Everton Rizzo Coelho Lucas Vinicius Borges Da Silva Alessandra Maria Cordeiro Borkovski Carlos Guttemberg Ferreira Dos Santos Soares Vinicius Croque Pietro Albuquerque Chiqueto Lorenzo Negrelli Ferrari Kaciane Aparecida Basilio Bruna Alessandra Senger Da Rosa Heric Mantovani Tamires Russo Giacoia Gabriel Medeiros Bozza Marcos Vinicius Borges Teixeira Diego Carvalho Carneiro Bruno Weiss Stadler Julio Cesar Bandeira</p>
Engenharia Química	<p>Amanda Justus Munhoz Caio Yabiku Caique Da Silva Debora De Oliveira Sampaio Gabriel Pinto Sebastiao Gabriela Fernanda Fantinatti Jessyca Leite Larissa Soares Coelho Rocha Maiara Luiza Da Costa Souza Marcela Eduarda Januario Nicole Tonietto Reis Pablo Cagnini Rhamonn Pavelik De Assis Ricardo Cantoia Luiz</p>

	Valesca Vaz Leonel Vanessa Elisangela De Souza Corsini Yara Calabrez De Oliveira Fracaro
Licenciatura em Ciências Biológicas	Guilherme Fatarelli Rodrigues Da Silva Michele Proenca Dos Santos
Licenciatura Interdisciplinar em Ciências Naturais	Debori Aline Batista Do Prado Valeria Dos Santos
Tecnologia em Alimentos	Daniele Cristine Gavronski Fabricia De Jesus Ribeiro
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Fabio Vinicius Iantas Henrique Mateus Teixeira Eifert Jhonatan Da Silva Konopp Joao Paulo Kuwano Joao Victor De Lima Martins Kevellen Laiz Da Rosa Matias Rafael Althaus Capri Castelo Branco Lisboa Robson Jean Penteado Samarone Jonathan Cardoso Thaiza Karina Kogos Thiago Henrique Oliveira De Jesus
Tecnologia em Automação Industrial	Andrea De Jesus Bomfim Amaral
Tecnologia em Fabricação Mecânica	Alisson De Almeida Rosa Ana Camila Brigola Fernando Augusto Iezak Higor Eduardo Prochno Ivan Miguel Souza Dos Santos Jose Eduardo Pontes Renou Ribeiro Alves