

COMUNICADO 008/2022 - CRA

Colação de Grau Virtual

No dia **14 de abril de 2022**, às 19h, será realizada a solenidade de outorga de grau dos estudantes concluintes no segundo semestre de 2021, para os cursos superiores de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Automação Industrial, Bacharelado em Engenharia Mecânica, Bacharelado em Engenharia Elétrica e Licenciatura em Física de **maneira virtual**.

Ainda considerando a situação de pandemia causada pelo corona vírus, a Direção Geral do Câmpus Piracicaba no uso das suas atribuições regimentais, resolve permanecer com a Colação de Grau Virtual neste semestre.

Para participar da Colação de Grau, será necessário:

- 1. Se cadastrar no Teams:** a transmissão acontecerá pelo Microsoft Teams. Para acessar, clique no link: <https://www.microsoft.com/pt-br/microsoft-365/microsoft-teams/group-chat-software> e realize o cadastro com o **e-mail institucional**. Para facilitar o preenchimento, acesse o tutorial (abaixo) com orientações do cadastro no Microsoft 365 que inclui o Teams, quem já possui o cadastro não precisará fazer um novo.
- 2. Protocolar um requerimento no SUAP:** ao acessar o sistema com o seu login e senha, em "Dados do Aluno" selecione a aba "Requerimentos". Clique no botão "Adicionar Requerimento" e selecione a opção "Assuntos Diversos". Na próxima tela, em "Tipo Requerimento", selecione a opção "Colação de Grau" e

na descrição coloque seu contato de e-mail e telefone atualizados. **Quem já realizou o registro do requerimento no SUAP não precisa protocolar um novo. **Atenção, é obrigatório anexar a declaração “Nada Consta” da Biblioteca.****

Tanto o cadastro no Teams como o requerimento do SUAP devem ser realizados **até o dia 11/03/2022 (sexta-feira)**. Após a efetivação das duas etapas, informar por e-mail (cra.piracicaba@ifsp.edu.br) utilizando como assunto do e-mail "**Colação de Grau - Concluintes do 2.2022**" para que possamos incluí-lo na reunião pelo aplicativo.

Ressaltamos que é fundamental manter os contatos (e-mails e telefones) atualizados no sistema acadêmico.

Importante: Havendo documentos pendentes nos prontuários, os concluintes serão comunicados e terão que apresentá-los na retirada do diploma e histórico final.

[Clique aqui para acessar o TUTORIAL de como participar da Colação de Grau pelo Microsoft Teams](#)

[Clique aqui para acessar o TUTORIAL de como assinar a Ata* de Colação de Grau](#)

***A ata estará disponível para a assinatura pelo SUAP no período de 18 a 22/04/2022, somente para os concluintes que participaram da Colação de Grau.**

Relação dos estudantes aptos à Colação de Grau

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA

ANDRÉ LUÍS NIEPS

BRUNO HENRIQUE SCARANELO

CAIO HENRIQUE GRISOTTO

EDUARDO DE PAULA VITAL

FELIPE AUGUSTO FERREIRA DE ALMEIDA

GABRIEL ARIAL RAMOS

GABRIEL LEANDRO LOPES NANZER

LEONARDO ROSSINI ALLIONE

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ADRIEL BIGOTTO

DAVI TOMAZIA DE ARAUJO JUNIOR

ELIASIBE ALVES DE SOUZA

GABRIEL DESTRI SALGADO

GUILHERME NIELSEN DIAS

HENRIQUE VIEIRA LATURRAGUE

JOÃO LEOPOLDO RODRIGUES GARCIA

JULIA TIENE CUNHA

PATRICK VIEIRA LATURRAGUE

LICENCIATURA EM FÍSICA

FELIPE GUERRA GOMES

JHENIFER GOMES

LUCAS GRIS DA SILVA PEREIRA

VINICIUS PIRES REZENDE

SAMUEL SILVA DE SOUZA

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CLAUDIMÉIA APARECIDA DE PROENÇA

LETÍCIA TELLES SALAZAR MOREIRA

TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

ADILSON MARQUES DA SILVA

ANDRÉ DE CASTRO PERAMO

DANILO CUSTODIO LOPES

EDUARDO MORIHIDE OSHIRO

ERYK SANTANA WAKI

GABRIEL RODRIGUES DE MORAES DINIZ

GUSTAVO DE ALMEIDA PIEDADE

JOAO PAULO BATISTA

JOAO VICTOR QUIRINO DAMASCENA

JOAO VITOR FIORAVANTE VIEIRA

JUAN GABRIEL DA SILVA

KENEDE ESTEVES RODRIGUES

LEONARDO PASCOALINI DE SOUZA

LUCAS DE SOUZA LOURENCO

MAX VIEIRA DA SILVA

TIAGO AUGUSTO POMPEU

VINICIUS ROCHA FERNANDES INACIO

VITOR ZAMBOM FERNANDES

Eventuais dúvidas devem ser encaminhadas para o e-mail:

cra.piracicaba@ifsp.edu.br

Piracicaba, 14 de fevereiro de 2022.

Coordenadoria de Registros Acadêmicos

IFSP – PRC