

Segue abaixo a relação dos alunos selecionados em **SEGUNDA CHAMADA** para o curso de Especialização em Inteligência Artificial Aplicada – Turma 2020 da Universidade Federal do Paraná/UFPR.

Os selecionados devem comparecer **no dia 19/02/2020-Quarta-feira das 09:00h às 19:00h** para a matrícula no seguinte endereço:

*Setor de Educação Profissional e Tecnológica da UFPR  
Rua Dr Alcides Vieira Arcoverde, 1225, Curitiba – PR  
(Este setor **NÃO** está localizado no Centro Politécnico)  
Sala da Direção (3361-4904)*

Os alunos que não comparecerem neste dia/horário **PERDERÃO A VAGA**.

Caso o aluno não possa comparecer, pode fazer uma procuração e outra pessoa fará sua matrícula. Caso não seja possível, entrar em contato para combinar outro horário.

No ato da matrícula trazer, obrigatoriamente, os seguintes documentos (**original E cópia sem autenticar**):

- RG (**não** pode ser substituído pela CNH);
- CPF ou CNH;
- Diploma (ou certidão de conclusão) da graduação;
- Comprovante de vínculo como servidor, para os servidores da UFPR que informaram o desejo de pleitear uma bolsa.

O RG é obrigatório, no lugar no CPF pode ser a CNH (Não pode ser somente a CNH sem o RG).

Não haverá pagamento de matrícula, as 12 mensalidades do curso iniciam em 10/04/2020.

Favor enviar e-mail para [ufpr.coord.ia@gmail.com](mailto:ufpr.coord.ia@gmail.com) informando se realmente pretende comparecer na matrícula e realizar o curso.

No mesmo dia, até as 23h será divulgada uma lista de **TERCEIRA CHAMADA**, caso algum candidato não compareça nesta matrícula e perca a vaga.

Coordenação do curso de Especialização em  
Inteligência Artificial Aplicada – UFPR  
[ufpr.coord.iaa@gmail.com](mailto:ufpr.coord.iaa@gmail.com)

### SELECIONADOS EM SEGUNDA CHAMADA

Nome
Allan Rafner Tobias Ricardo Galarce Ricardo
Brunno Cunha Mousquer De Oliveira
Fabio Aurelio Da Silva Torquato
Francisco Bittencourt Dos Santos
Luiz Samuel Pinheiro Lima
Matheus Felipe Falconde Da Silva
Murilo Domanoski Carvalho
Selma Dos Santos Carolino De Andrade