



Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Faculdade de Estudos Interdisciplinares

EDITAL DE REOPÇÃO DE CURSO - 1º/2020

A Direção da Faculdade de Estudos Interdisciplinares da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, no uso de suas atribuições e, considerando as normas vigentes (Resolução nº 03/2019 de 05.08.2019), faz saber que estão abertas as inscrições para Reopção no Curso **Bacharelado em Ciência de Dados e Inteligência Artificial**, para o ano letivo de 2020.

Das vagas:

Curso	Campus	Turno	Vagas
Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Monte Alegre	Matutino	03

Das condições para inscrição:

- Os interessados deverão preencher a solicitação no período de 05/02/2020 a 11/02/2020 por meio do Portal Acadêmico <https://portal.fundasp.org.br>

Das provas e/ ou entrevistas:

- Curso **Ciência de Dados e Inteligência Artificial** - consistirá de entrevista que será realizada no dia 13 de fevereiro de 2020 às 15 horas – Campus Monte Alegre - Sala P-65 – Prédio Sede.

OBS.: O não comparecimento nas atividades de seleção prevista para o curso escolhido, implicará na eliminação do candidato.



PUC-SP

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Faculdade de Estudos Interdisciplinares

Critérios de classificação:

- Desempenho na prova escrita, (quando houver) e/ou entrevista.

Publicação dos resultados:

- De acordo com o Calendário Geral da Universidade, a publicação dos resultados das solicitações de Reopção de Curso está prevista para o dia 18 de fevereiro de 2020.
- O aluno deverá consultar a resposta da solicitação no Portal Acadêmico <https://portal.fundasp.org.br>

Matrícula:

- Os candidatos aprovados terão o plano de estudos (matrícula acadêmica) registrado/alterado para o novo curso.
- Os alunos devem necessariamente cursar as adaptações descritas no plano de estudos indicado pela coordenação de curso.
- A matrícula será confirmada mediante assinatura do contrato.

São Paulo, 28 de janeiro de 2020.

Prof. Dr. David de Oliveira Lemes
Diretor da Faculdade de Estudos Interdisciplinares
PUC-SP

Tt