

EDITAL Nº 33/2025 - DRG/PRC/IFSP, DE 21 DE JULHO DE 2025

## **CURSO DE APERFEIÇOAMENTO INTERNO - CAI, "COMPLEMENTOS DE GEOMETRIA PLANA E GEOMETRIA ESPACIAL" - GESP**

### **CAMPUS PIRACICABA**

A Diretora-Geral em Exercício do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo IFSP - Campus Piracicaba, no uso de suas atribuições legais e por meio da Coordenadoria de Apoio ao Ensino - CAE, torna público que estarão abertas as inscrições para o Curso de Aperfeiçoamento Interno - CAI, "COMPLEMENTOS DE GEOMETRIA PLANA E GEOMETRIA ESPACIAL" - GESP, conforme orientações descritas no presente Edital.

### **1 - DO NÚMERO DE VAGAS, DURAÇÃO E PRÉ REQUISITOS**

1.1 O curso será ministrado de maneira híbrida: presencialmente em 14 aulas de 1h40 e outras 14 aulas on-line de 50 minutos de duração. Serão oferecidas um total de 25 (vinte e cinco) vagas destinadas aos discentes do IFSP - Campus Piracicaba, conforme a Tabela I:

Curso	Pré-requisito	Vagas	Duração	Dias	Horário
COMPLEMENTOS DE GEOMETRIA PLANA E GEOMETRIA ESPACIAL	Ser discente (regularmente matriculado) do IFSP campus Piracicaba	25	35 horas	28	Segunda-feira 20h55 às 21h45  Quinta-feira  10h35 às 12h15

1.2 O preenchimento das vagas deverá observar os seguintes critérios: por ordem de inscrição. Caso o número de interessados ultrapasse o número de vagas, será elaborada uma lista de espera.

### **2- DO OBJETIVO DO CURSO:**

Este curso é destinado aos alunos matriculados no Campus Piracicaba que queiram estudar e se aprimorar em geometria plana e espacial. Conhecer bem tais conteúdos é fundamental para o

desenvolvimento de outros conhecimentos mais avançados na matemática, física e disciplinas de formação profissional na área de tecnologia, bem como é de grande valia para alunos que estão se preparando para exames vestibulares e para o Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM.

### **3- CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO:**

A avaliação será continuada, observando-se a participação individual, trabalhos individuais e em grupo e atividades propostas na sala de aula.

Para ser aprovado o aluno deverá ter 75% de presença e nota final maior ou igual a 6,0.

### **4- METODOLOGIA DE ENSINO:**

O trabalho com geometria não pode ser baseado numa simples repetição de conteúdo, mas sim caracterizado como uma prática mediada por diferentes estratégias de maneira que o aluno possa criar significado para conceitos, discutir ideias, experimentar e refletir sobre o tema em questão, de modo a construir uma visão crítica sobre o assunto.

Diante disso, a metodologia se baseará em aulas expositivas dialogadas, trabalho em grupo e resolução de problemas. O curso será ministrado de maneira híbrida em 14 aulas presenciais de 1h40 e outras 14 aulas on-line de 50 minutos de duração.

### **5 - DAS INSCRIÇÕES**

O preenchimento das vagas deverá observar os seguintes critérios: por ordem de inscrição. Caso o número de interessados ultrapasse o número de vagas, será elaborada uma lista de espera.

As inscrições serão recebidas no período de 21/07 a 21/08 de 2025, através de formulário disponível no link <https://forms.gle/eeVJZseS55y1Jdnc6> ou através do QR code abaixo.



### **6 – CRONOGRAMA**

Evento	Data/Período
Período de inscrições	21/07/2025 a 21/08/2025

Previsão de publicação da lista de inscritos, classificação e matriculados	22/08/2025
Data prevista para o início do curso	25/08/2025

**Dirce Mariano da Silva**

Diretora-Geral em Exercício

Portaria nº 5759/IFSP de 01 de julho de 2025

IFSP - Campus Piracicaba

*Assinado eletronicamente*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Dirce Mariano da Silva, COORDENADOR(A) - FG2 - CDI-PRC**, em 21/07/2025 16:19:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/07/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 994089

**Código de Autenticação:** 8e165995a4



Rua Diácono Jair de Oliveira, 1005, Santa Rosa, PIRACICABA / SP, CEP 13414-155