



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CONSELHO DE CAMPUS DO CAMPUS SÃO PAULO**

**RESOLUÇÃO Nº SPO.007 - CONCAM, DE 11 DE MARÇO DE 2021**

**Aprova a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física do *Campus* São Paulo.**

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE *CAMPUS* DO *CAMPUS* SÃO PAULO, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA, no uso de suas atribuições regulamentares, listadas nos artigos 5º e incisos do Regulamento do Conselho de *campus* do *Campus* São Paulo, aprovado pela Resolução Nº SPO.001 - CONCAM-SPO, de 13 de maio de 2016, atualizado conforme Resolução Nº SPO.026 - CONCAM - SPO, de 30 de outubro de 2018, e por votação ocorrida na reunião ordinária de 10 de março de 2021;

**RESOLVE:**

Art. 1º - Aprovar a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física do *Campus* São Paulo, nos termos do PARECER Nº SPO.001/2021 - CONCAM, em anexo.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Assinatura manuscrita em azul, que parece ser a do Sr. Luís Cláudio de Matos Lima Júnior.

LUÍS CLÁUDIO DE MATOS LIMA JÚNIOR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CONSELHO DE *CAMPUS* DO *CAMPUS* SÃO PAULO

## PARECER Nº SPO.001/2021 - CONCAM

**ASSUNTO:** Atualização do PPC de Licenciatura em Física  
**INTERESSADOS:** Diretoria de Ciências da Natureza e Matemática (DCM)  
**CONSELHEIRO RELATOR:** Osmar Antunes Junior  
**SUAP:** 23306.000770.2020-75

Senhores(as) Conselheiros(as).

### I - Introdução

Trata-se de pedido de atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física do IFSP-SPO visando principalmente à alteração do início da realização das atividades de estágio obrigatório a partir do segundo semestre do curso, sendo que no PPC em vigência (versão de julho de 2018), os estudantes podem iniciar o estágio apenas no sexto semestre do curso.

Através do Processo Eletrônico 23306.000770.2020-75, foram verificadas as seguintes manifestações:

- 1- Solicitação de atualização do PPC para possibilitar aos estudantes adiantarem o início das atividades de estágio obrigatório do sexto para o segundo semestre do curso.
- 2- Informação de que a alteração do PPC proposta não acarreta alteração na força de trabalho, não introduz alteração nas cargas horárias docente ou discente, tampouco gera impacto em outros cursos, áreas ou espaços físicos da instituição.
- 3- Ressalta possibilidade de impacto positivo nos balizadores de curso mediante a possível diminuição do tempo médio de conclusão pela diminuição dos “atrasos” decorrentes de acúmulo de carga horária de estágio não cumprida.
- 4- Análise Técnico-Pedagógica emitida pela CTP, indicando que o PPC atende as exigências previstas nos documentos normativos institucionais e nos documentos legais que regem a educação nacional.

### II - Análise

A análise do PPC atual revela que já há previsão de que as atividades de estágio estejam obrigatoriamente vinculadas as componentes curriculares denominadas “Laboratório de Práticas Pedagógicas” (desenvolvidas do 2º ao 10º semestre do curso), sendo que a integralização das 400h de estágio deverá estar obrigatoriamente associada a estas componentes curriculares, mas não necessariamente a todas, a partir do 6º semestre (LP5Z6, LP6Z7, LP7Z8, LP8Z9 e LP9Z10), podendo ser efetuado um máximo de 150h de estágio concomitantemente a cada um (PPC,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CONSELHO DE CAMPUS DO CAMPUS SÃO PAULO

págs.43-45). Embora as disciplinas de “Laboratório de Práticas Pedagógicas” sejam oferecidas no curso de licenciatura em física desde o 2º semestre, o atual PPC exclui as 4 primeiras (LP1Z2, LP2Z3, LP3Z4, LP4Z5) como elegíveis para o cumprimento do estágio curricular obrigatório.

Análise das ementas destas disciplinas, entretanto, demonstra que as mesmas já contemplam a reflexão, desenvolvimento e orientação de práticas de estágio, bem como estabelecem objetivos específicos para os alunos que realizem estágio em paralelo à disciplina.

Deste modo, entende-se que as atividades de orientação de estágio já estão previstas para serem realizadas pelos docentes que ministram as componentes curriculares de Laboratório de Práticas Pedagógicas 1 a 9, não acarretando a presente atualização em aumento da demanda por força de trabalho. Adicionalmente, ressalta-se que a presença na estrutura curricular do curso, de disciplina pedagógica que aborda e possibilita especificamente a prática de estágio desde o segundo semestre do curso (Laboratório de Práticas Pedagógicas 1 – Organização do trabalho docente – LP1Z2), permitiria o adiantamento do cumprimento do estágio curricular, ora solicitado, sem prejuízo acadêmico para os estudantes, além da potencialidade de impactar na abreviação do tempo de formatura, permitindo aos alunos uma melhor gestão na realização destas atividades com seu início antecipado e uma maior janela temporal para sua conclusão, contribuindo para evitar “atrasos”.

Por fim, ressalto que, nesta proposta de atualização, o limite de horas máximas de estágio por componente curricular “Laboratório de Práticas de Ensino” também é alterado para um máximo de 100h por disciplina e sugiro alteração das ocorrências de “Laboratório de Práticas de Ensino” (exemplos: pág. 43, tabela na pág. 44) para “Laboratório de Práticas Pedagógicas” que é o nome atualizado das componentes curriculares.

### III - Parecer

Ante o exposto, além dos aspectos positivos acima elencados, não foi verificado elemento que impossibilite a aprovação da atualização do PPC do curso de Licenciatura em Física ora solicitada, motivo pelo qual se opina pela sua aprovação por este Conselho de Campus.

São Paulo, 08 de março de 2021.

**OSMAR ANTUNES JUNIOR**  
Representante Docente  
Membro Titular

## Documento Digitalizado Público

### PARECER Nº SPO.001/2021 - CONCAM -Atualização do PPC de Licenciatura em Física

**Assunto:** PARECER Nº SPO.001/2021 - CONCAM -Atualização do PPC de Licenciatura em Física  
**Assinado por:** Osmar Antunes  
**Tipo do Documento:** Parecer  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Osmar Antunes Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 13/03/2021 15:57:29.

Este documento foi armazenado no SUAP em 13/03/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 629753

**Código de Autenticação:** 85acc07262

