

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CAMPUS VOTUPORANGA**

Licenciatura em Física

**Regulamento para desenvolvimento e registro das Atividades Teórico-Práticas de
Aprofundamento (ATPAs)**

As Atividades Teórico-práticas de Aprofundamento têm a finalidade de enriquecer o processo de aprendizagem, privilegiando a complementação da formação social do cidadão e permitindo, no âmbito do currículo, o aperfeiçoamento profissional, agregando valor ao currículo do estudante. Frente à necessidade de se estimular a prática de estudos independentes, transversais, opcionais, interdisciplinares, de permanente e contextualizada atualização profissional, as ATPAs visam uma progressiva autonomia intelectual, em condições de articular e mobilizar conhecimentos, habilidades, atitudes, valores, para colocá-los frente aos desafios da profissão docente.

Na estrutura curricular do curso de licenciatura, constam 200 horas destinadas à realização das Atividades Teórico-Práticas (ATPAs), em conformidade com a [Resolução CNE/CP, de 01/07/2015](#). Assim, as ATPAs são OBRIGATÓRIAS e devem ser realizadas ao longo de todo o do curso de licenciatura, durante o período de formação, sendo incorporadas na integralização da carga horária do curso.

As ATPAs são de livre escolha dos alunos, mas seu registro no histórico de graduação será regulado pela coordenação e pelo plano pedagógico de curso (PPC). O cumprimento das ATPAs é de inteira responsabilidade do aluno, cabendo à coordenação de curso apenas o registro e o arquivamento dos documentos comprobatórios das atividades já realizadas.

Preferencialmente, ao final de cada semestre, o aluno pode formalizar as atividades realizadas, entregando os documentos abaixo:

- 1: Tabela com os títulos e cargas horárias das atividades realizadas (anexo 1);
- 2: Relatório com uma breve descrição de cada uma das atividades (anexo 2);
- 3: Cópia dos comprovantes de cada atividade.

Será nomeada uma Comissão formada por docentes e discentes do curso que ficará encarregada de receber, avaliar e validar a documentação entregue pelos estudantes ao término de cada semestre.

Ao final do curso a carga horária registrada pelo aluno deve apresentar uma distribuição equitativa entre atividades de natureza acadêmica, científica e cultural.

Abaixo, segue listagem das atividades previstas e previamente aceitas como ATPAs.

Atividade	Carga horária máx. por atividade	Carga horária máxima no total	Documento comprobatório
Disciplina de outro curso ou instituição	-	40 h	Certificado de participação, com nota e frequência.
Eventos científicos: congresso, simpósio, seminário, conferência, debate, <i>workshop</i> , jornada, fórum, oficina, etc.	6 h	30 h	Certificado de participação
Curso de extensão, aprofundamento, aperfeiçoamento e/ou complementação de estudos	-	40 h	Certificado de participação, com nota e frequência, se for o caso
Seminário e/ou palestra	4 h	20 h	Certificado de participação
Visita Técnica	-	10 h	Relatório com assinatura e carimbo do responsável pela visita.
Ouvinte em defesa de TCC, monografia, dissertação ou tese	-	5 h	Relatório com assinatura e carimbo do responsável.
Pesquisa de Iniciação Científica, estudo dirigido ou de caso	-	40 h	Relatório final ou produto, com aprovação e assinatura do responsável.
Desenvolvimento de Projeto Experimental	-	40 h	Relatório final ou produto, com aprovação e assinatura do orientador.
Apresentação de trabalho em evento científico	-	40 h	Certificado
Publicação de resumo em anais ou de artigo em revista científica	-	20 h	Cópia da publicação
Pesquisa bibliográfica supervisionada	-	20 h	Relatório aprovado e assinado pelo supervisor
Resenha de obra recente na área do curso	-	10 h	Divulgação da resenha
Assistir a vídeo, filme, recital peça teatral, apresentação musical, exposição, mostra, <i>workshop</i> , feira, etc.	02 h	10 h	Ingresso ou comprovante e breve apreciação
Campanha e/ou trabalho de ação social ou extensionista como voluntário	-	30 h	Relatório das atividades desenvolvidas aprovado e assinado pelo responsável.
Resenha de obra literária	02 h	10 h	Divulgação da resenha
Monitoria	-	40 h	Relatório das atividades desenvolvidas aprovado e assinado pelo responsável.
Plano de intervenção	-	20 h	Relatório das atividades desenvolvidas aprovado e assinado pelo responsável.
Docência em minicurso, palestra e oficina	-	20 h	Relatório das atividades desenvolvidas e declaração.
Representação Estudantil	-	20 h	Declaração da instituição

Tabela 23 : Atividades que serão consideradas Atividades Teórico-Práticas

Somente as atividades realizadas após o ingresso do aluno no curso poderão ser objeto de reconhecimento e validação pela coordenação do curso. Os casos não mencionados serão apreciados pelo NDE e aprovados pelo Colegiado de Curso, em reunião convocada previamente para esse fim.

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CAMPUS VOTUPORANGA**

Licenciatura em Física

(ANEXO 01)

Registro das Atividades Teórico- Práticas de Aprofundamento (ATPAs)

Nome Completo: _____

Prontuário: _____

Curso: _____

Ano letivo: _____ Semestre do Curso: _____

Turma: _____

Atividades (tabela 1)

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária:

Atividade: _____ Carga Horária: _____

 Atividade: _____ Carga Horária: _____

 Atividade: _____ Carga Horária: _____

 Atividade: _____ Carga Horária: _____

 Atividade: _____ Carga Horária: _____

Licenciatura em Física
(ANEXO 2)
FICHA DE ATIVIDADES TEÓRICO-PRÁTICAS DE
APROFUNDAMENTO (ATPAs)

NOME	DO
ALUNO: _____	
N.º R.A.: _____	
CURSO: _____	SEMESTRE/PERÍODO:

ATIVIDADE: _____	

TEMA ou	
TÍTULO: _____	
PROFISSIONAL	(responsável):

INSTITUIÇÃO (local do evento):

DATA DO EVENTO: ____/____/____ **CARGA**
HORÁRIA: _____

HORAS EFETIVAMENTE VALIDADAS PELA COORDENAÇÃO:

OBJETIVOS:

DESCRIÇÃO/RESUMO: _____

CONTRIBUIÇÃO DA ATIVIDADE PARA SUA VIDA PROFISSIONAL:

AVALIAÇÃO:
O evento foi: () Muito Bom () Bom () Regular
() Ruim

Data: ____/____/____

Assinatura do

Aluno:

Coordenação do Curso de Licenciatura em Física