

Como validar horas complementares

Atualmente, temos em nosso currículo duas matérias optativas, “EPS7036 – Atividades Complementares A” e “EPS7037 – Atividades Complementares B”, de 54 horas aula cada, que podem ser validadas por meio que iniciativas fora de sala de aula. Essas iniciativas são divididas em três categorias: Ensino, Extensão e Pesquisa. Para validar a disciplina, é preciso informar a Secretaria quantas horas você acredita ser possível validar dentro de cada categoria, anexar os comprovantes e enviar o requerimento de validação da disciplina. Caso tenha pontos suficientes, é possível validar ambas as matérias.

Segue abaixo quais atividades são elegíveis para a validação da matéria, com o valor que representam em horas aula, e o máximo de horas que se pode ter em cada uma delas.

1 Categoria Ensino:

Atividades	Horas aula	Máximo de horas aulas no curso
Participação como bolsista ou voluntário em Projeto de Ensino	Número de horas semanais registrada no Sigpex por semestre.	18
Participação em Programa de Ensino Tutorial (PET)	04 horas por semestre	12
Participação como bolsista ou voluntário em programa de monitoria	05 horas por semestre	15
Realização de cursos online em plataformas de ensino mantidas por Universidades sobre temas relacionados a engenharia de produção com carga mínima de 20 horas	0,20 hora por hora de curso	15
Participação em eventos nacionais ou internacionais de ensino de graduação (como palestrante, conferencista, apresentador ou participante de mesa redonda) ¹	0,5 hora por evento	06
Outras atividades em eventos na Instituição (como palestrante, conferencista, apresentador ou participante de mesa redonda) ²	0,5 hora por atividade	03

¹: Eventos como Cobenge ou outros eventos de Engenharia de Produção, como Enegep e SIMPEP com artigos na área de Ensino em Engenharia de Produção.

²:Declaração assinada pelo responsável.

2 Categoria Extensão:

Atividades	Horas aulas	Máximo de horas aulas no curso
Participação em projeto de Extensão registrado no Sigpex ¹	Número de horas semanais registrada no Sigpex por semestre.	18
Participação em Cursos, presencial ou a distância, sobre temas relacionados a engenharia de produção e afins, com certificado de aproveitamento ou frequência	0,10 hora por hora de curso	10
Participação em eventos nacionais ou internacionais (como palestrante, conferencista, apresentador ou participante de mesa redonda)	0,5 hora por evento	06
Realização de Estágio não obrigatório em área de atuação relacionada com Engenharia de Produção (acompanhado de relatório de estágio analisado por professor da área)	03 horas por semestre	12
Participação em grupos de estudos ou empresa juniores e outras equipes	04 horas por semestre	12
Premiações em eventos nacionais ou internacionais e competições relacionados a atividades de extensão (desenvolvidos em equipes ou individuais) ²	15, 12 ou 10 horas por prêmio	20
<ul style="list-style-type: none"> Participação em visitas técnicas organizada por professor e não vinculada a disciplinas curriculares Participação de equipe responsável por organização de evento estadual, nacional ou internacional Participação como representante estudantil nos Colegiados de Curso ou Departamento ou Conselho de Centro ou Conselho Universitário (semestre) Realização ou participação de outras atividades relacionadas a formação acadêmica 	0,5 por atividade	06

¹: No caso de projetos, deve ser apresentado relatório final de atividade assinado pelo coordenador do projeto

²: Se o prêmio tiver classificação, será atribuída 15 horas ao primeiro, 12 ao segundo e 10 ao terceiro lugar

3 Categoria Pesquisa:

Atividades	Horas aulas	Máximo de horas aulas no curso
Participação em projeto de Pesquisa registrado no Sigpex	Número de horas registradas no Sigpex por semestre.	18
Apresentação de Posters ou publicação de resumo em eventos nacionais	3 horas por artigo ou resumo ¹	15
Publicação de artigos em eventos nacionais e resumos ou posters em eventos internacionais (em língua estrangeira)	5 horas por artigo ou resumo	15
Publicação de artigos em periódicos nacionais ou capítulos de livros	10 horas por artigo	20
Publicação de artigos em periódicos nacionais ou internacionais em língua estrangeira ou livros	15 horas por livro ou artigo	30
Premiações relacionadas a trabalhos desenvolvidos na área de Engenharia de produção ou reconhecimento ao desempenho dos estudantes por órgãos externos (CAPES, CNPq)	15, 12 ou 10 horas por prêmio ²	20
Participação na criação de produto tecnológico – projeto ou protótipo – com comprovante de depósito de patente	20 horas por produto	40

¹ : No caso de publicações (resumos, posters, artigos), o número de horas será dividido pelo número de autores, excetuando-se professores.

² : Se o prêmio tiver classificação, será atribuída 15 horas ao primeiro, 12 ao segundo e 10 ao terceiro lugar e, no caso, de equipes, o número de horas da atividade será dividido pelo número de participantes, excetuando-se professores.

4 Detalhes para Validação:

Caberá ao estudante a comprovação da realização de todas as atividades apresentadas para fins de validação. Aquelas relativas a projetos no âmbito da UFSC devem ter registro no sistema Sigpex, Moni ou outros, conforme o caso.

O estudante poderá realizar as Atividades Complementares da primeira à última fase de seu curso, não sendo passível de aproveitamento as atividades desenvolvidas antes do ingresso do estudante no curso.

O presidente do Colegiado fará a análise dos processos e, quando necessário, consultará o Núcleo Docente Estruturante.

A entrega da solicitação de validação das Atividades Complementares deverá ocorrer no mínimo 60 dias antes da finalização do semestre letivo para o caso de estudantes formandos.

O estudante deverá comprovar a realização das Atividades Complementares, apresentando documentos originais relativos a todas as atividades – as cópias podem ser autenticadas na secretaria do curso.