

## INSTRUÇÃO NORMATIVA COMEC/UFSJ Nº 03, DE 07 DE MARÇO DE 2023

Estabelece as regras para integralização da carga horária da unidade curricular Atividades Complementares no Curso de Engenharia Mecânica Currículo 2023 da Universidade Federal de São João del-Rei.

O COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI, no uso das atribuições que lhe confere os artigos 56 e 57 da seção IV do Regimento Geral da Universidade Federal de São João del-Rei e considerando:

- RESOLUÇÃO CONSU Nº 20, de 26 de outubro de 2020 que estabelece a regulamentação dos atos normativos e comunicados publicados e divulgados pela Universidade Federal de São João del-Rei.
- DECRETO Nº 10.139, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2019 que dispõe sobre a revisão e a consolidação dos atos normativos inferiores a decreto.
- RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 2, DE 24 DE ABRIL DE 2019 que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.
- RESOLUÇÃO CONEP Nº 34, DE 07 DE ABRIL DE 2021 que estabelece definições, princípios, graus acadêmicos, critérios e padrões para organização dos Projetos Pedagógicos de Cursos de Graduação da UFSJ.

Resolve,

Art. 1º Estabelecer as normas e os procedimentos de registro e validação da carga horária de Atividades Complementares realizadas pelos discentes do Curso de Engenharia Mecânica, em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso - Currículo 2023.

Art. 2º As Atividades Complementares são componentes curriculares obrigatórios para integralização do curso que possibilitem, por avaliação, o reconhecimento de habilidades, conhecimentos, competências nas diversas áreas do conhecimento, inclusive nas áreas transversais do curso como recursos humanos, ética, direitos humanos e relações étnico-raciais.

§ 1º As Atividades Complementares podem incluir a participação do discente, dentro ou fora do ambiente acadêmico, em iniciação científica, equipes de competição, Programa de Educação Tutorial (PET), empresa Jr., monitoria, publicações científicas, participação em eventos, estágio extracurricular, visita técnica, atividade voluntária, entre outras, conforme Anexo I desta Instrução Normativa.

§ 2º A realização de Atividades Complementares, dentro ou fora da UFSJ, é de responsabilidade do discente.



§ 3º As Atividades Complementares se constituem de componentes curriculares enriquecedores do perfil do discente, sem que se confundam com as unidades curriculares: optativas; estágio supervisionado; ou Projeto Final de Curso.

§ 4º Para os alunos migrados do Currículo 2009 para o Currículo 2023, as Atividades Complementares também podem incluir projetos de extensão.

Art. 3º As Atividades Complementares devem ser desenvolvidas no decorrer do curso e devem ser planejadas pelo discente de forma a atingir um total de 135 (cento e trinta e cinco) horas conforme estabelecido no Projeto Pedagógico do Curso, sem prejuízo da frequência e do aproveitamento nas demais atividades acadêmicas.

§ 1º Para os alunos migrados do Currículo 2009 para o Currículo 2023, a carga horária de Atividades Complementares corresponde a um total de 510 (quinhentos e dez) horas. Para esses alunos, a carga horária por cada atividade, apresentada na Tabela 2 (Anexo II) será multiplicada por 2.

Art. 4º O registro e validação das Atividades Complementares serão realizados pela coordenadoria do curso, que enviará ao Colegiado para aprovação.

Art. 5º O aluno deverá solicitar a validação das Atividades Complementares quando já possuir comprovação para a carga horária exigida de 135 horas.

Art. 6º O aluno deverá enviar os comprovantes das Atividades Complementares em formato digital, via formulário eletrônico disponível na página da coordenadoria do curso de Engenharia Mecânica, conforme Anexo II desta Instrução Normativa.

Art. 7º O prazo para a coordenadoria analisar a documentação comprobatória das Atividades Complementares é de 60 dias.

Art. 8º Os casos omissos deverão ser apreciados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica.

Art. 9º Esta Instrução Normativa entra em vigor a partir de sua data de publicação.

São João del-Rei, 07 de Março de 2023

Prof. Dr. Artur Henrique de Freitas Avelar  
Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica da UFSJ

### ANEXO I – Tabela 1: Descrição das Atividades Complementares

<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>
Iniciação Científica Concluída (com ou sem bolsa)	Participação em projetos de pesquisa em nível de iniciação científica, orientados por professores ou pesquisadores vinculados à Instituição de Ensino Superior ou Centros de Pesquisa.
Projeto de Extensão Concluído (20 horas semanais) para alunos migrados do Currículo 2009	Participação em projetos de extensão universitária com carga horária de 20 horas semanais.
Projeto de Extensão Concluído (12 horas semanais) para alunos migrados do Currículo 2009	Participação em projetos de extensão universitária com carga horária de 12 horas semanais.
Monitoria Concluída	Participação em programa de monitoria de unidades curriculares de cursos de graduação.
Empresas Juniores	Participação em empresas juniores da UFSJ.
Diretório Central dos Estudantes (DCE)	Participação em centros acadêmicos e Diretório Central dos Estudantes da UFSJ.
Centros Acadêmicos (C.A)	Participação em centros acadêmicos da UFSJ.
CREA Júnior/Sindicato dos Engenheiros	Participação no CREA júnior ou Sindicato dos Engenheiros.
Colegiados/Conselhos da UFSJ	Participação como discente representante em Colegiados/Conselhos da UFSJ.
Participação em Grupos de Pesquisa	Participação em grupos de pesquisas cadastrados no CNPq.
Participação em equipes de competições	Participação como membro de equipes de competição (ex.: Trem Ki Voa; BAJA; Fórmula SAE; Milhas Gerais; entre outras).
Participação em competições	Participação direta no evento da competição, desenvolvendo as atividades da competição.
Programa de Educação Tutorial (PET)	Participação no Grupo PET – Materiais e Inovação Tecnológica
Projeto ApadrinhaMec	Participação no projeto ApadrinhaMec
Participação em Projetos Sociais em áreas afins à Engenharia Mecânica	Participação em projetos sociais em áreas afins à engenharia mecânica (ex.: Engenheiros Sem Fronteiras)
Minicursos ou Treinamentos em áreas afins à Engenharia Mecânica (participação como aluno)	Participação como aluno em minicursos ou treinamentos.
Minicursos ou Treinamentos em áreas afins à Engenharia Mecânica (responsável)	Participação como responsável por minicursos ou treinamentos.
Visita Técnica	Visitas técnicas acompanhadas de um professor responsável

Participação em Comitê Organizador de Evento Científico.	Participação em Comitê Organizador de Evento Científico em áreas afins à engenharia mecânica.
Participação como ouvinte em Evento Científico	Participação como ouvinte em evento científico.
Participação como ouvinte em defesas de especialização, dissertações e teses (presencial)	Participação presencial como ouvinte em defesas de Monografias de cursos de especialização lato sensu, dissertações de mestrado e teses de doutorado.
Participação em defesas de Projeto Final de Curso (presencial)	Participação presencial como ouvinte em defesas de Projeto Final de Curso.
Participação como ouvinte em palestras	Participação como ouvinte em palestras de temas relacionados à formação do aluno, segundo projeto pedagógico.
Publicação de trabalho científico	Publicação de artigo científico em periódico ou congresso.
Horas excedentes ao Estágio Supervisionado	Horas de estágio não obrigatório, incluindo as horas excedentes às 160 horas de estágio obrigatório.
Depósito de patente	Participação no desenvolvimento de procedimentos e/ou equipamentos cuja patente foi registrada.

## ANEXO II – Tabela 2: Aproveitamento das Atividades Complementares

Atividade	Unitário [horas]	Máximo [horas]	Comprovação
Iniciação Científica Concluída (com ou sem bolsa)	60 / semestre	120	Certificado emitido pela Pró-Reitoria de Ensino e Pesquisa (PROPE) ou declaração do professor/pesquisador responsável pelo projeto.
Projeto de Extensão Concluído (20 horas semanais)	30 / semestre	120	Certificado emitido pela Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PROEX) ou declaração do professor responsável pelo projeto.
Projeto de Extensão Concluído (12 horas semanais)	18 / semestre	72	Certificado emitido pela Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PROEX) ou declaração do professor responsável pelo projeto.
Monitoria Concluída	30 / monitoria	120	Certificado emitido pelas coordenadorias dos cursos.
Empresas Juniores	30 / semestre	120	Declaração emitida pelo professor tutor da empresa júnior.
Diretório Central dos Estudantes (DCE)	15 / semestre	60	Declaração emitida pela presidência do DCE
Centros Acadêmicos (C.A)	15 / semestre	60	Declaração emitida pela presidência do CA
CREA Júnior/Sindicato dos Engenheiros	20 / semestre	80	Declaração de participação emitida pelo presidente/diretor da instituição.
Colegiados/Conselhos da UFSJ	20 / semestre	80	Declaração emitida pelo presidente do Colegiado.
Participação em Grupos de Pesquisa	15 / semestre	60	Declaração emitida pelo responsável pelo grupo de pesquisa.
Participação em equipes de competições	40 / semestre	80	Declaração emitida pelo professor responsável pela equipe. <b>(Atualizado conforme 4ª reunião do colegiado de 2023)</b>
Participação em competições	20 / evento	40	Declaração emitida pela organização do evento ou pelo professor responsável pela equipe. <b>(Atualizado conforme 4ª reunião do colegiado de 2023)</b>
Programa de Educação Tutorial (PET)	60 / semestre	120	Declaração emitida pelo professor responsável pelo programa.
Projeto ApadrinhaMec	15 / semestre	60	Declaração emitida pelo professor responsável pelo projeto.
Participação em Projetos Sociais em áreas afins à Engenharia Mecânica	20 / semestre	40	Declaração emitida pelo responsável pelo projeto.

Minicursos ou Treinamentos em áreas afins à Engenharia Mecânica (participação como aluno)	1 / hora	60	Certificado emitido pelo órgão/evento responsável pelo minicurso ou treinamento.
Minicursos ou Treinamentos em áreas afins à Engenharia Mecânica (responsável)	2 / hora	60	Certificado emitido pelo órgão/evento responsável pelo minicurso ou treinamento.
Visita Técnica	10 / visita	40	Certificado emitido pela coordenadoria do curso ou pelo professor responsável
Participação em Comitê Organizador de Evento Científico.	40 / evento	120	Declaração emitida pelo presidente do comitê organizador.
Participação como ouvinte em Evento Científico	20 / evento	80	Certificado de participação emitido pela organização evento.
Participação como ouvinte em defesas de especialização, dissertações e teses (presencial)	5 / defesa	50	Certificado assinado pelo professor presidente da banca, conforme modelo (anexo III)
Participação em defesas de Projeto Final de Curso (presencial)	2 / defesa	50	Certificado assinado pelo professor presidente da banca, conforme modelo (anexo III)
Participação como ouvinte em palestras	2 / palestra	50	Certificado assinado pelo professor presidente da banca, conforme modelo (anexo III)
Publicação de trabalho científico em Congresso	10 / resumo ou 40 / trabalho completo	80	Carta de aceite. Cópia da primeira página do artigo, contendo a logo do evento. Cópia do sumário dos anais do congresso, contendo as informações do artigo dentre outros meios de divulgação que comprovem a autenticidade do artigo.
Publicação de trabalho científico em Periódico	80 / trabalho	80	Carta de aceite. Cópia da primeira página do artigo. O identificador DOI da publicação online.
Horas excedentes ao Estágio Supervisionado	1 / hora	50	Declaração de conclusão do estágio emitida pela entidade concedente.
Depósito de patente	40 / depósito	80	Documentação comprobatória de aceite do depósito da patente.



### ANEXO III – Declaração de participação em evento

Eu \_\_\_\_\_, declaro para os devidos fins que o(a)  
discente \_\_\_\_\_, matrícula: \_\_\_\_\_,  
participou do evento:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> defesa de PFC | <input type="checkbox"/> defesa de Mestrado | <input type="checkbox"/> defesa de Doutorado |
| <input type="checkbox"/> palestra      | <input type="checkbox"/> visita técnica     |  |

Título: \_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura