

ANEXO 01 – Tabelas de Equivalência de ACG's

GRUPO 01 – ATIVIDADES DE ENSINO		
Nº	ATIVIDADE	HORAS LIMITE
1.1	Monitoria Remunerada (desde que o aluno cumpra o semestre letivo)	20H por semestre (máximo 40H) (válido para disciplinas diferentes)
1.2	Monitoria Voluntária (desde que o aluno cumpra o semestre letivo)	25H por semestre (máximo 50H) (válido para disciplinas diferentes)
1.3	Estágio Não Obrigatório	30H por semestre (máximo 30H)
1.4	Visita Técnica	3H por visita (máximo 15H)
1.5	Feira Técnica	1H por visita (máximo 6H)
1.6	Participação como OUVINTE em palestras proferidas em seminários técnicos sobre temas relacionados à Engenharia Aeronáutica	2H por palestra (máximo 10H)
1.7	Participação como OUVINTE em palestras sobre temas diversos (direitos humanos, ética profissional, diversidade cultural, sustentabilidade, globalização)	2H por palestra (máximo 10H)
1.8	Participante em eventos técnicos e/ou científicos na área de engenharia (Simpósios, Congressos, Seminários, Workshops, Colóquios)	10H por palestra (máximo 30H)
1.9	Cursos na área de engenharia* cursados na modalidade presencial ou à distância	15H por palestra (máximo 30H)
1.10	Cursos regulares de conteúdo instrumental** (língua estrangeira e informática)	10H por palestra (máximo 30H)
1.11	Disciplina extra-currículo cursada na modalidade presencial ou à distância (com aprovação comprovada) na PUCMINAS.	15H por disciplina (máximo 30H)
1.12	Disciplina extra-currículo cursada na modalidade presencial ou à distância (com aprovação comprovada) em outra IES.	10H por disciplina (máximo 20H)
1.13	Mini cursos na área de engenharia ou áreas conexas cursados na modalidade presencial ou à distância	Será considerada a carga-horária do mini-curso (máximo 30H)

* Válido se a carga horária do curso não for inferior à carga horária considerada como ACG.

** Caso o curso seja promovido pela PUCMINAS o horário não pode conflitar com o horário de aulas de aulas do aluno.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
IPUC – Instituto Politécnico
DEM – Departamento de Engenharia Mecânica



GRUPO 02 – ATIVIDADES DE PESQUISA

Nº	ATIVIDADE	HORAS LIMITE
2.1	Apresentação de trabalho (na forma oral ou pôster) em eventos científicos e tecnológicos com orientação ou co-orientação de um professor do Curso de Engenharia Aeronáutica	25H por trabalho (máximo 50H)
2.2	Participação nos programas PROBIC, PIBIC/CNPq ou FIP (com remuneração)	25H por programa (máximo 50H)
2.3	Participação em programas e/ou projetos orientados por professores da PUCMINAS (sem remuneração)	30H por semestre (máximo 30H)
2.4	Publicações em revistas indexadas na área científica e/ou tecnológica com orientação ou co-orientação de um professor do Curso de Engenharia Aeronáutica	30H por trabalho (máximo 60H)
2.5	Participação em grupos de estudo comprovada através de relatório referendado pelo professor orientador (atividade voluntária)	20H por semestre (máximo 40H)
2.6	Publicações não científicas, sobre temas de interesse da área.	10H por evento (máximo 20H)

GRUPO 03 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Nº	ATIVIDADE	HORAS LIMITE
3.1	Atividade esportiva e/ou cultural promovida pela PUCMINAS	5H por evento (máximo 15H)
3.2	Participação em projeto e/ou evento promovido pela PROEX	5H por evento (máximo 15H)
3.3	Representação Discente	5H por semestre (máximo 15H)
3.4	Participações em programas e/ou projetos de Extensão orientados por professores da PUCMINAS (com remuneração)	20H por semestre (máximo 40H)
3.5	Participações em programas e/ou projetos de Extensão orientados por professores da PUCMINAS (sem remuneração)	25H por semestre (máximo 50H)
3.6	Participação em programas e/ou projetos de Empresa Junior	25H por semestre (máximo 50H)
3.7	Experiência profissional na área de Engenharia***	25H por semestre (máximo 50H)
3.8	Trabalhos voluntários em instituições culturais, filantrópicas ou de ensino na área de Engenharia***	20H por semestre (máximo 40H)
3.9	Participação na organização de eventos técnicos e/ou científicos (Mostra do IPUC ou PUC Aberta)	10H por semestre (máximo 30H)

*** A comprovação deverá ser avaliada pelo Colegiado do Curso