

Tabela: Atividades Complementares de Graduação (ACG) do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação

Atividade	Descrição	Equivalência em Horas para ACG	No. máximo de horas a serem computadas como ACG
Estágio	Estágio profissional na grande área de Automação, Eletrônica e/ou Telecomunicação, acompanhado pelo SGE/PUC Minas, realizado além das 160 horas (ou 192 horas-aula) obrigatórias, realizado nos últimos 5 anos, durante um bacharelado na área de Ciências Exatas	1 hora para cada 4 horas de estágio	32h
Participação em eventos (como simpósios, congressos etc; palestras isoladas não são consideradas eventos)	Evento científico apoiado e promovido por Sociedades Científicas da área de Ciências Exatas	1 hora para cada 8 horas de evento	32h
	Evento apoiado ou promovido pela PUC Minas	1 hora para cada 8 horas de evento	
	Evento Científico apoiado ou promovido por Sociedades Científicas de outras áreas do conhecimento	1 hora para cada 8 horas de evento	
Certificações (patentes)	Certificação em produtos e/ou tecnologias na grande área de Automação, Eletrônica e/ou Telecomunicação	32 horas por certificação	64h
Publicações	Publicação de artigos científicos (resumos não são considerados)	32 horas por publicação	64h
Iniciação Científica	Participação como bolsista ou voluntário em projeto de pesquisa, com certificação da PROPPg/PUC Minas ou dos Colegiados de Cursos de Graduação ou Pós-Graduação da PUC Minas, na grande área de Automação, Eletrônica e/ou Telecomunicação, com duração mínima de 4 meses, sob orientação de professor da PUC Minas ou de outra Universidade.	1 hora para cada 4 horas de atividade	64h

Atividade	Descrição	Equivalência em Horas para ACG	No. máximo de horas a serem computadas como ACG
Estágio em Projeto de Extensão	Participação como bolsista ou voluntário em projeto de extensão, com certificação da PROEx/PUC Minas ou dos Colegiados de Cursos de Graduação ou Pós-Graduação da PUC Minas, na grande área de Automação, Eletrônica e/ou Telecomunicação, com duração mínima de 4 meses, sob orientação de professor da PUC Minas ou de outra Universidade.	1 hora para cada 4 horas de atividade	64h
Monitoria	Monitoria em disciplinas e/ou laboratórios do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação	1 hora para cada 4 horas de atividade	32h
Disciplinas extracurriculares	Disciplinas extracurriculares cumpridas em outro curso de graduação da PUC Minas, que não tenham sido aproveitadas para dispensar disciplinas do Curso de Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação	1 hora para cada 2 horas-aula da disciplina cursada	64h
Disciplina optativa extracurricular "LIBRAS – LÍNGUA PRASILEIRA DE SINAIS"	Disciplinas extracurricular optativa ofertada pela PUC Minas, com carga-horária de 64 horas-aula	1 hora para cada 1 hora-aula da disciplina cursada	64h

(\*) Os alunos dos currículos 4407 (origem 4405) e 4408 precisam integralizar 60 horas de ACG, que regularmente destinam-se à realização dos Trabalhos Interdisciplinares no 1º e 2º períodos (30 horas cada), atrelados às disciplinas "Introdução à Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação" e "Análise de Circuitos I". Os alunos que ingressaram no currículo através de transição externa ou através de migração curricular, e que tenham sido dispensados das disciplinas relacionadas, deverão obrigatoriamente integralizar as horas de ACG utilizando atividades relacionadas nesta Tabela.