

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS****IPUC – Curso de Engenharia de Controle e Automação****Quadro de Atividades Complementares de Graduação**

<b>Atividades de Ensino</b>		
<b>Atividades</b>	<b>Carga horária máxima a ser creditada</b>	<b>Documentos para avaliação</b>
Curso de Língua Estrangeira presencial	30 h (10 h por módulo ou semestre)	Certificado ou declaração de conclusão, emitido pela entidade promotora
Cursos e oficinas relacionados com o perfil profissional do curso	30 h	Certificado ou declaração de conclusão, emitido pela entidade promotora
Disciplinas isoladas ou eletivas, no âmbito da PUC Minas	30 h	Certificado ou declaração de conclusão e aprovação, emitido pela entidade promotora
Estágio não obrigatório, voluntário ou remunerado, relacionado com o perfil do profissional formado pelo curso.	40 h	Relatório de atividades ou contrato, aprovado pelo Coordenador do campo de Estágio
Intercâmbio e mobilidade estudantil	30 h	Certificado ou declaração, emitido pela entidade promotora.
Monitoria acadêmica	30 h (10 h por semestre)	Certificado ou declaração, emitido pela entidade promotora
Participação como ouvinte em eventos científicos da área, como Semanas, Congressos, Simpósios, Palestras, Feiras, <i>Workshops</i> , entre outros	40 h	Certificado ou declaração, emitido pela entidade promotora
Visitas técnicas	10 h (2 h por visita)	Declaração emitida pela Instituição
<b>Atividades de Pesquisa</b>		
<b>Atividades</b>	<b>Carga horária máxima a ser creditada</b>	<b>Documentos para avaliação</b>
Apresentação de trabalho em eventos científicos (comunicação, pôster etc.)	20 h (5 h por apresentação)	Certificado ou declaração, emitido pela entidade promotora
Participação como ouvinte em sessões de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso, dissertações de Mestrado ou teses de Doutorado	20 h (2 h por sessão)	Declaração emitida pela Banca ou pela Coordenação do Curso ou do Programa
Participação nos programas institucionais de pesquisa, como PROBIC e PIBIC/CNPq	40 h	Relatório do aluno, acompanhado de declaração, aprovado pelo orientador ou responsável pela entidade promotora
Publicações em revistas indexadas na área científica e/ou tecnológica	20 h (10 h por publicação)	Declaração ou certificado e cópia do trabalho publicado
<b>Atividades de Extensão</b>		
<b>Atividades</b>	<b>Carga horária máxima a ser creditada</b>	<b>Documentos para avaliação</b>
Atividade de apoio em eventos no âmbito da PUC Minas	20 h	Declaração emitida pela entidade promotora do evento
Atividades esporádicas de extensão vinculadas à PROEX	20 h	Declaração emitida pela Pró-reitoria de Extensão
Participação em projetos de extensão extracurriculares vinculados à ProEx	40 h	Declaração emitida pela Pró-reitoria de Extensão

Documento aprovado pelo Colegiado de Coordenação Didática do curso de Engenharia de Controle e Automação em reunião do dia 10 de março de 2017.