



**Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais**  
**Curso de Engenharia Elétrica**  
**Atividades Complementares de Graduação – ACGs**

<b>INCORPORAÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>			
<b>MODALIDADE DE EVENTO</b> (1)	<b>CARGA HORÁRIA MÁXIMA</b>		<b>OBSERVAÇÃO</b> (4)
	<b>POR EVENTO</b> (2)	<b>MODALIDADE</b> (3)	
<b>OFICINA TÉCNICA</b>	Conforme oficina	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cursos de curta duração, oferecidos pelo Departamento de Engenharia Elétrica, que contemplam: a prática profissional do engenheiro eletricitista, a apresentação de recursos e a familiaridade com conceitos úteis que serão aprofundados durante o desenvolvimento do curso. A aprovação é condicionada à participação em, pelo menos, 75% da carga horária da oficina.</li> </ul>
<b>OFICINA DE CÁLCULO</b>	10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A participação (alunos de 1º e de 2º períodos) de, no mínimo, 8 encontros dessa oficina, num mesmo semestre, poderá corresponder a 10h de ACG, mediante frequência comprovada e relatório das atividades desenvolvidas.</li> </ul>
<b>INICIAÇÃO CIENTÍFICA</b>	40	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consiste de: projeto + atividade desenvolvida + cumprimento do cronograma + produção de relatório.</li> <li>• Compete ao Colegiado aprovar o projeto e o relatório.</li> <li>• O Colegiado poderá conceder parcela da carga horária máxima do evento quando ocorrer cumprimento parcial do projeto.</li> <li>• Exs.: Projetos FIP, Probic.</li> </ul>
<b>INICIAÇÃO TECNOLÓGICA</b>	40	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consiste de: projeto + atividade desenvolvida + cumprimento do cronograma + produção de relatório.</li> <li>• Compete ao Colegiado aprovar o projeto e o relatório.</li> <li>• O Colegiado poderá conceder parcela da carga horária máxima do evento quando ocorrer cumprimento parcial do projeto.</li> <li>• Ex.: Projeto Alberto Santos Dumont.</li> </ul>
<b>PROJETO DE EXTENSÃO</b>	15	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compete ao Colegiado estabelecer: critérios, validação e carga horária.</li> </ul>
<b>PRODUÇÃO CIENTÍFICA E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS</b>	15	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artigo científico, individual ou , publicado em revista indexada nacional ou internacional.</li> <li>• Trabalho apresentado, individualmente ou em coautoria, em evento local, nacional ou internacional.</li> <li>• Cada trabalho deverá ser considerado apenas uma vez.</li> <li>• Compete ao Colegiado conduzir a avaliação da atividade realizada.</li> </ul>
<b>PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS</b>	10	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participação como ouvinte em eventos da área (internos e externos à PUC Minas).</li> <li>• Ex.: seminários, simpósios.</li> <li>• O Colegiado designará um professor para analisar os processos.</li> <li>• No caso da Mostra Tecnológica do IPUC deverá ser apresentado relatório para cada trabalho analisado</li> </ul>
<b>DISCIPLINA EXTRACURRICULAR</b>	Conforme disciplina	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poderão ser incorporados como ACG até 40% da carga horária da disciplina extracurricular cursada, por evento.</li> </ul>
<b>CURSO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA</b>	15	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deverá ser apresentado certificado de proficiência na língua, emitido por instituição reconhecida.</li> </ul>
<b>CURSO A DISTÂNCIA</b>	15	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oferecido por Instituição reconhecida, que contemple a formação profissional do engenheiro eletricitista.</li> <li>• Apresentação de certificado com as seguintes informações: instituição (ões) responsável (eis), endereço (s), título do curso, carga horária, nome completo do aluno, programa, período de realização, responsável (assinatura e identificação).</li> <li>• Duração mínima de 10h.</li> <li>• Carga horária de ACG corresponderá a 20% da carga horária do curso realizado.</li> </ul>
<b>MONITORIA</b>	20	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consiste de: plano de atividade, cronograma de execução e relatório final (semestralmente).</li> <li>• Período mínimo de 3 meses por semestre letivo corresponderá a 20 horas de ACG.</li> <li>• Máximo de dois semestres de monitoria.</li> <li>• A avaliação será realizada pelo coordenador do laboratório ou pelo professor definido pelo Colegiado em caso de disciplina não vinculada a laboratório.</li> </ul>
<b>VISITA TÉCNICA</b>	3	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizada pelo aluno a empresas que atuam na área.</li> <li>• Acompanhada por um professor do curso e avaliada mediante 'relatório de visita técnica'.</li> <li>• Compete ao Colegiado analisar a atividade, avaliar os procedimentos e definir o professor avaliador.</li> </ul>
<b>CURSO EXTERNO À PUC MINAS - PRESENCIAL</b>	20	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oferecido por Instituição reconhecida, que contemple a formação profissional do engenheiro eletricitista.</li> <li>• Apresentação de certificado com as seguintes informações: instituição (ões) responsável (eis), endereço (s), título do curso, carga horária, nome completo do aluno, programa, período de realização, responsável (assinatura e identificação).</li> <li>• Duração mínima de 10h.</li> <li>• Carga horária de ACG corresponderá a 40% da carga horária do curso realizado.</li> </ul>

ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO E EXERCÍCIO PROFISSIONAL	20	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corresponde à incorporação de horas de ACG referentes a estágio não obrigatório e exercício profissional, sendo ambos na área da Engenharia Elétrica. Serão atribuídas 4 horas de ACG por 120 horas trabalhadas (considera-se uma carga horária de estágio de 30 horas semanais), até um máximo total de 20 horas.</li> </ul>
--	----	----	--

(1) Modalidade de evento do qual o requerente comprova participação.

(2) CH máxima de ACG, por evento, determinada pelo Colegiado de Coordenação Didática do Curso.

(3) CH máxima de ACG, por modalidade de evento, determinada pelo Colegiado de Coordenação Didática do Curso.

(4) Critérios para incorporação de carga horária por evento e modalidade.

#### NOTAS COMPLEMENTARES:

- As ACGs deverão ocorrer durante a realização do curso de Engenharia Elétrica;
- A natureza de cada ACG deverá ser afim ao currículo do curso de Engenharia Elétrica ou servir de complementação para a formação geral do estudante;
- O requerimento de incorporação de horas de ACG ao Histórico Escolar do interessado deverá ser encaminhado à Secretaria Acadêmica do IPUC;
- O requerimento deverá ser apresentado junto com a documentação original comprobatória de cada atividade complementar desenvolvida, acompanhada de sua respectiva cópia xerox, a qual será autenticada pelo funcionário da secretaria;
- A aprovação do estudante em ACG requer o cumprimento mínimo de **60 (sessenta) horas** de atividade, em conformidade com as orientações descritas;
- Caberá ao Colegiado de Coordenação Didática do Curso tratar dos casos omissos e, se necessário, inserir outras modalidades no Referencial Normativo de ACG.

**Data: 29 de março de 2017**

---

Prof. Celso Martins de Almeida Fagioli  
Instrução e Análise de Processos de ACGs

---

Prof. José Augusto Leão  
Coordenação do Colegiado de Coordenação Didática do Curso