

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (ACG)

Atividades Complementares de Graduação compreendem um componente curricular que permite maior flexibilização do currículo, possibilitando ao acadêmico o desenvolvimento de uma atitude mais autônoma, sendo agente de sua própria formação. Espera-se que o discente seja estimulado a participar de atividades educacionais não previstas no currículo, favorecendo a ampliação da sua formação, seja na perspectiva técnica, cultural e/ou humanística.

A grade curricular atual do Curso de Engenharia Elétrica da PUC Minas *campus* Poços de Caldas contabiliza 60 (sessenta) horas de Atividades Complementares de Graduação que o discente deve cumprir para integralizá-la. As ACG são organizadas em três grupos, a saber: Atividades de Ensino, Atividades de Pesquisa e Atividades de Extensão. A distribuição é apresentada nos Quadros 1, 2 e 3 a seguir, bem como a contabilização das mesmas para efeito avaliativo e de registro em histórico escolar.

GRUPO 1 – Atividades de Ensino		
Nº	ACG	Horas Limite/semestre
1.1	Monitoria.	30
1.2	Estágio não obrigatório.	30
1.3	Visitas técnicas.	15
1.4	Feiras técnicas.	6
1.5	Participação como ouvinte em palestras proferidas em seminários técnicos sobre temas relacionados à Engenharia Elétrica.	10
1.6	Participação como ouvinte em palestras sobre temas diversos (direitos humanos, ética profissional, diversidade cultural, sustentabilidade, globalização).	10
1.7	Participação em eventos técnicos e ou científicos na área de engenharia (Simpósios, Congressos, Seminários, Workshops, Colóquios).	30
1.8	Cursos na área de engenharia cursados na modalidade presencial ou à distância.	30
1.9	Cursos regulares de conteúdo instrumental (língua estrangeira e informática).	30
1.10	Disciplina extra-currículo cursada na modalidade presencial ou à distância (com aprovação comprovada) na PUC Minas.	30
1.11	Mini cursos na área de engenharia ou áreas conexas cursados na modalidade presencial ou à distância.	30

Quadro 1 - Atividades de Ensino Válidas como ACG

GRUPO 2 – Atividades de Pesquisa		
Nº	ACG	Horas Limite/semestre
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 Elétrica.	10
2.2	Participação nos programas PROBIC, PIBIC/CNPq ou FIP (com remuneração).	30
2.3	Participação em programas e/ou projetos orientados por professores da PUC Minas (sem remuneração).	40
2.4	Publicações em revistas indexadas na área científica e/ou tecnológica com orientação ou co-orientação de um professor do curso de Engenharia Elétrica.	30
2.5	Participação em grupos de estudo comprovada através de relatório referendado pelo professor orientador (atividade voluntária).	20
2.6	Publicações não científicas, sobre temas de interesse da área.	10

Quadro 2 - Atividades de Pesquisa Válidas como ACG

GRUPO 3 – Atividades de Extensão		
Nº	ACG	Horas Limite/semestre
3.1	Atividade esportiva e ou cultural promovida pela PUC Minas	15
3.2	Participação em projeto e ou evento promovido pela PROEX.	20
3.3	Representação Discente.	15
3.4	Participação em programas e/ou projetos de Extensão orientados por professores da PUC Minas (com remuneração).	20
3.5	Participação em programas e/ou projetos de Extensão orientados por professores da PUC Minas (sem remuneração).	30
3.6	Participação em programas e/ou projetos da Empresa Júnior.	20
3.7	Experiência Profissional na área de Engenharia	30
3.8	Trabalhos voluntários em instituições culturais, filantrópicas ou de ensino.	20
3.9	Participação na organização de eventos técnicos e ou científicos.	10

Quadro 3 - Atividades de Extensão Válidas como ACG

Para o registro no histórico escolar, o discente precisa comprovar as atividades realizadas por documentos que constem o período de realização e as cargas horárias das mesmas. Tais documentos não podem apresentar dúvidas de sua veracidade, precisando ser assinados por responsáveis.

O aluno não poderá validar como ACG atividade realizada em horário coincidente com aula de disciplina matriculada no Curso de Engenharia Elétrica da PUC Minas *campus* Poços de Caldas.