



As ACG's - ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO caracterizam-se por atividades acadêmicas relevantes que ampliam os saberes, as competências e as habilidades necessárias à formação do aluno.

As ACG's incluem atividades de ensino, pesquisa e extensão que complementam o processo ensino-aprendizagem.

☛ TOTAL DE HORAS DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO NO CURSO = 60 HORAS

☛ NÃO SERÁ FEITO LANÇAMENTO DA ACG NO SGA, SEM O NÚMERO DO REQUERIMENTO

Aluno	→	Secretaria Acadêmica do IPUC		→	Coordenação de ACG	→	Secretaria Acadêmica do IPUC
Comparecer à Secretaria Acadêmica do IPUC ↓ Documentação original e cópia comprobatória da atividade	→	O aluno preenche requerimento de solicitação para validação da ACG	Encaminhamento para análise da solicitação pela Coordenação de ACG	→	Análise do mérito da ACG e registro no SGA acadêmico	→	Arquivamento da solicitação na pasta do aluno

AVALIAÇÃO DE ACG: MODALIDADES DE EVENTO E CRITÉRIOS:

Modalidades de Evento	Carga Horária Máxima por Evento (h)	Carga Horária Máxima por Modalidade (h)	Crítérios
1. Atividades de Extensão – projetos vinculados a PROEX, apoio em eventos da PUC Minas	5	15	Até 5 horas por trabalho. Máximo de 3 trabalhos voluntários.
2. Atividades Esportivas e/ou Culturais promovidas pela PUC Minas	2	10	Até 2 horas por participação. Máximo de 5 eventos.
3. Atividades Profissionais na área do curso	5	15	Até 5 horas por semestre. Máximo de 3 semestres.
4. Certificações em Produtos ou Tecnologias	10	30	Até 10 horas por certificação. Máximo de 3 certificações.
5. Cursos a Distância	5	15	Oferecido por instituição reconhecida que contemple a formação do engenheiro metalurgista. As horas de ACG corresponderão a 20% da carga horária do curso realizado. Duração mínima de 5 horas.
6. Cursos Regulares de Língua Estrangeira	10	10	Certificado de proficiência na língua ou até 2 horas de ACG para cada 30 horas de curso, para o máximo de 150 horas cursadas.
7. Disciplinas Extracurriculares	10	30	Poderão ser incorporados até 20% da carga horária de cada disciplina extracurricular cursada.
8. Estágios Não Obrigatórios na área	10	30	Até 10 horas por semestre. Máximo de 3 semestres de estágio.
9. Monitorias	15	30	Até 15 horas por monitoria realizada em, no mínimo, 3 meses ao longo de um semestre letivo. Máximo de 2 monitorias.
10. Oficinas de Física, Matemática, Informática e de Texto	3	15	Até 3 horas por oficina. Máximo de 5 oficinas.
11. Oficinas Técnicas	12	60	Até 12 horas por oficina. Máximo de 5 oficinas.
12. Órgãos Colegiados e/ou Representação Estudantil na PUC Minas	3	12	Até 3 horas por participação semestral. Máximo de 4 participações.
13. Participação como ouvinte em defesas de TCC's, dissertações de Mestrado ou teses de Doutorado	2	10	Até 2 horas por evento. Máximo de 5 eventos.
14. Práticas Investigativas solicitadas e orientadas por docente(s)	5	20	Até 5 horas por prática. Máximo de 4 práticas.
15. Projetos de Pesquisa, Iniciação Científica ou Tecnológica	20	60	Até 20 horas por projeto. Máximo de 3 projetos.
16. Seminários, Simpósios, Feiras, Congressos, Minicursos ou Palestras de Engenharia Metalúrgica ou afins	10	40	Até 10 horas por evento. Máximo de 40 horas na modalidade.
17. Trabalhos Profissionais (Publicação ou Apresentação em Eventos da área)	20	60	Até 20 horas por publicação ou apresentação. Máximo de 3 trabalhos.
18. Visitas Técnicas	4	24	Até 4 horas por visita. Máximo de 8 visitas técnicas.

Observações:

- Após atingir às 60 horas necessárias de ACG's, novas solicitações não serão lançadas;
- Somente serão validadas as atividades submetidas pelo aluno, regularmente matriculado e durante a realização do curso;
- O aluno poderá desenvolver suas atividades em outros cursos ou em outros institutos, após análise e aprovação do Coordenador de ACG;
- Nos casos de mudança da grade curricular, as horas excedentes nos currículos antigos, serão lançadas como "Participação diversas – PUC Minas", podendo ser incorporado até 20% da carga horária cursada.