

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS – AACC

REGULAMENTO GTI

As AACCs têm como objetivo enriquecer o processo formativo do estudante, contribuir para desenvolver o interesse por atividades de caráter científico e cultural, no âmbito da faculdade e da comunidade acadêmica e propiciar condições para integrar o estudante em atividades de natureza científica ou cultural.

Os alunos de GTI deverão cumprir 80 (oitenta) horas ao longo de todo o curso em atividades que possibilitem vivências acadêmico-científico-culturais. Tais atividades poderão ter diferentes naturezas, como a realização de cursos extracurriculares, participação em congressos, feiras de negócios, seminários, simpósio, palestras, organização de eventos, visitas técnicas e atividades culturais e/ou sociais diversas (apresentações teatrais, shows, visitas a museus, voluntariado, doações a instituições de serviço sócio comunitário etc.), validadas pela Coordenação do Curso.

A participação nas atividades deverá seguir a tabela abaixo:

ATIVIDADES	HORAS	QUANTIDADE PERMITIDA NO CURSO TODO
Teatro	05	02
Show	03	02
Feiras de Negócio	05	02
Museu	05	02
Visitas técnicas (só valem acompanhadas por professores)	05	06
Organização de Eventos na FATEC	05	03
Doação de alimentos, agasalho, brinquedos, ovos de Páscoa, produtos de higiene (outros itens deverão ser aprovados pela coordenação do curso).	03	04
Semana de Tecnologia/Simpósio na FATEC	08	06
Palestras e seminários de até 5 horas	03	10
Voluntariado de até uma semana	5	02
Voluntariado em organizações parceiras com a FATEC Catanduva	08	04
Voluntariado (constantes, p.e., todas as semanas por 6 meses)	10	02
Cursos de 6 a 16 horas em tópicos afins da área da graduação	05	06
Cursos acima de 16 horas em tópicos afins da área da graduação	08	04
Cursos de 6 a 16 horas em tópicos não afins com a área da graduação	03	02
Cursos acima de 16 horas em tópicos não afins com a área da graduação	04	02
Participação em projetos de pesquisa/ICT	10	01
Apresentação de trabalho em evento local	04	03
Apresentação de trabalho em evento regional	05	03
Apresentação de trabalho em evento nacional	06	03
Apresentação de trabalho em evento internacional	07	03
Divulgação institucional da FATEC Catanduva	05	06

Destaque Interdisciplinar	03	06
Representante de sala	05	06
Participação na Escola de Inovadores	10	1
PCIs	10	2
Ouvinte em apresentação de TCC	1	10
Proficiência de línguas estrangeiras – Verificar com prof inglês o tipo e o score	5	2
Participação em Hackathon, Ideathon e similares	10	2

Orientações gerais:

- 1) As atividades que não estiverem elencadas na tabela acima deverão sempre ser discutidas com a coordenação de curso.
- 2) Para que as atividades realizadas tenham valor deverão ser acompanhadas da **Ficha de Atividades-Acadêmico-Científico-Culturais** (disponibilizada no site da FATEC Catanduva) e cópia de seus respectivos certificados ou comprovantes de participação.
- 3) O aluno não poderá repetir atividades como visitas aos mesmos museus, ida ao mesmo show etc.
- 4) Orienta-se que o total de atividades seja dividido nos semestres letivos, ou seja, $80/5 = 16$ horas por semestre (evitando o sexto semestre em função dos TCCs).
- 5) As fichas preenchidas de cada atividade com os respectivos certificados/comprovantes deverão ser enviadas para o e-mail aacc.gti@fateccatanduva.edu.br a qualquer momento enquanto o aluno estiver matriculado no curso, tendo o prazo máximo de acordo com o calendário das atividades acadêmicas da Fatec.
- 6) Após as conferências e aprovação pelo coordenador, as horas obtidas nas atividades (de acordo com a tabela acima), serão lançadas em relatório de AACCS, a ser divulgado no site da FATEC Catanduva, preferencialmente a cada mês.
- 7) O relatório final será enviado à secretaria acadêmica para os procedimentos acadêmicos necessários.
- 8) Aos alunos que cumprirem, no mínimo, 80 horas, terão a sua nota lançada no sistema acadêmico, equivalente às horas cumpridas, obedecendo aos seguintes critérios:
80 a 85 horas = 8,0;
86 a 90 horas = 8,5;
91 a 95 horas = 9,0;
96 a 100 horas = 9,5;
101 acima = 10.