

## MANUAL

### ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS COMPLEMENTARES (ATCC's)

#### 1. APRESENTAÇÃO

Objetivando contribuir para a formação pessoal e profissional do estudante, bem como o desenvolvimento de habilidades e competências que complementam o conteúdo das disciplinas curriculares, o programa de pós-graduação *stricto sensu* em Ciências Ambientais da Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal, adota em seu “Regulamento do Programa” créditos que devem ser realizados através de Atividades Técnico-Científicas Complementares.

As ATCC's possibilitarão que o estudante amplie seu conhecimento teórico-prático, através do envolvimento em práticas da docência, participação em eventos, elaboração de trabalhos técnico-científicos e participação em atividades extensionistas. Essas atividades em conjunto auxiliarão no objetivo do programa em formar pesquisadores e docentes na área de Ciências Ambientais.

As atividades devem, obrigatoriamente, ser realizadas durante o curso (após ingresso no programa como aluno regular), sendo que a integralidade dos créditos (4 créditos = 60 horas) deve ser concluída até a data da solicitação da defesa da dissertação. Visando a diversidade, as ATCC's serão divididas em três eixos: ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO.

## 2. CARGA HORÁRIA DE ATCC's

A carga horária de cada atividade seguirá planilha anexada ao final desse documento (Anexo 1). **O aluno deverá cursar no mínimo 15 horas em cada um dos eixos (ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO).**

## 3. DOCUMENTOS ACEITOS

Somente serão aceitos documentos que possuïrem:

- a) Terem sido realizadas após data de matrícula do aluno;
- b) Relação direta com o programa;
- c) Não integrarem atividades programadas para disciplinas;
- d) Não integrarem atividades programadas para obtenção de créditos do programa (ex: submissão de artigo da dissertação);
- e) Os comprovantes dos eixos ENSINO e EXTENSÃO devem obrigatoriamente vir acompanhados do nome do aluno, data da realização da atividade e carga horária.
- f) Certificados do eixo PESQUISA devem constar o nome do aluno, a data da atividade, nº do ISSN/ISBN/DOI (Pes02, Pes03, Pes04, Pes05, Pes06);
- g) Estarem no formato *pdf* ou *jpg* com no máx 1mb.

#### 4. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

Os documentos deverão ser encaminhados eletronicamente através da plataforma: <https://forms.gle/mS7PpMEukFXzitA27>

Nesse formulário o aluno deverá preencher seu nome, número de matrícula e orientador. Além disso, deve selecionar os códigos das atividades que realizou e anexar os comprovantes das mesmas nos respectivos campos. Ao final, o estudante deve preencher o total de horas que ele acredita que devem ser contabilizadas.

As solicitações serão avaliadas, exclusivamente, durante as reuniões do Colegiado do programa. Acompanhar as datas das reuniões divulgadas no site <http://ppgciamb.uemg.br/>

Deve-se destacar que o valor total de horas contabilizadas ficará a critério do Colegiado do Programa.

Após análise, o colegiado elaborará um documento que será entregue à Secretaria Acadêmica do programa, contando as horas consideradas, para serem contabilizadas nos créditos de ATCC's. A Secretaria Acadêmica entrará em contato com o aluno para assinatura desse documento para que o processo seja finalizado.

### ANEXO 1 - CARGA HORÁRIA DE ATCC'S

Eixo	Código	Atividade	Correspondência	Limite
<b>Ensino</b>	Ens01	Ministrar curso ou proferir palestra para alunos da graduação	1h = 2h	10h
	Ens02	Cursar com aprovação disciplinas no programa (indicadas pelo orientador) além dos 16 créditos	10h por disciplina	20h
	Ens03	Estágio de docência em disciplinas na graduação de professores credenciados no programa	20h por estágio	20h
<b>Pesquisa</b>	Pes01	Colaborador de projetos de iniciação científica finalizado	10h por trabalho	20h
	Pes02	Apresentação de trabalho (PÔSTER) em evento científico NACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente	5h por trabalho	10h
	Pes03	Apresentação de trabalho (PÔSTER) em evento científico INTERNACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente	10h por trabalho	20h
	Pes04	Apresentação de trabalho (ORAL) em evento científico NACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente	10h por trabalho	20h
	Pes05	Apresentação de trabalho (ORAL) em evento científico INTERNACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente	15h por trabalho	30h
	Pes06	Publicação de artigos em revistas científicas, livros e capítulo de livros - como autor ou coautor	Qualis A1 e A2 = 40h Qualis B1 e B2 = 30h Qualis B3 a C = 10h Livro = 25h Capítulo de Livro = 15h	40h
	Pes07	Premiação de trabalhos em eventos científicos	20h por trabalho	40h
	Pes08	Submissão de artigos para periódicos científicos - além dos obrigatórios do programa	5h por submissão	15h
	Pes09	Solicitação de registro de patente juntamente com orientador	30h	30h
	Pes10	Elaboração de mapas e cartilhas - além dos obrigatórios do programa	5h por trabalho	15h
<b>Extensão</b>	Ex01	Colaborador de projetos de extensão finalizados	10h por trabalho	20h
	Ex02	Representação estudantil, órgãos colegiados, conselhos municipais, estaduais ou federais	10h por mandato	20h
	Ex03	Participação em organização de eventos científicos	10h por evento	20h
	Ex04	Participação em bancas examinadoras de avaliação de trabalhos, ou parecerista de artigos de periódicos científicos	5h por atividade	15h
	Ex05	Proferir palestras em eventos técnico-científicos ou eventos ligados a UEMG	1h = 2h	10h
	Ex06	Participação em eventos técnico-científicos na área de Ciências Ambientais	5h por participação	15h
<b>Outros</b>	Outros	Demais atividades serem avaliadas pelo colegiado	à definir	