

REGULAMENTO PARA DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE ATIVIDADES

Revisão em out2021 aplicável a
turmas ingressantes a partir de
2022-1 (turma 12 em diante)

Art. 1º - Este Regulamento disciplina a integralização dos 10 (quatro) créditos advindos de 150 (cento e cinquenta) horas de Atividades a serem cumpridas pelos alunos do Curso de Mestrado Profissional em Controladoria e Finanças

§ 1 – As atividades que são consideradas como válidas para fins de atividade são as descritas no Anexo 1 deste regulamento onde também pode ser identificada a quantidade de créditos que a cada uma delas é associado.

Art. 2º - As Atividades têm por objetivo:

I – Ampliar e fortalecer o processo formativo do aluno;

II – Flexibilizar o currículo obrigatório, deixando-o aberto ao aproveitamento de atividades desenvolvidas pelos alunos que sejam consideradas pertinentes e relevantes nos termos deste Regulamento;

III – Reconhecer a importância de atividades acadêmicas e profissionais desenvolvidas pelos alunos para o aprofundamento temático, multidisciplinar e transdisciplinar de suas formações;

IV – Aproximar o aluno da realidade social e profissional;

V – Integrar os estudantes em diferentes estágios do programa e com isso estimular seu aprendizado e compartilhamento dos conhecimentos intelectuais e tecnológicos;

Art. 3º - A fim de atender aos objetivos descritos no artigo anterior à este, o reconhecimento das atividades realizadas pelos discentes em créditos, deverá ser feito por meio da submissão de um relatório, à Coordenação do Programa, por meio do formulário de solicitação para a avaliação de atividades (Anexo 2), a fim de que possam ser avaliadas como atividades que atendem aos objetivos do programa. Para tanto:

- (i) As atividades deverão ser submetidas pelos discentes à coordenação do programa, valendo-se para tanto do formulário para avaliação de atividades, anexando os documentos e demais elementos que comprovem a realização delas. O conjunto das informações será avaliado pela coordenação, e atendidos os requisitos prévios, concederá os créditos previsto no Anexo 1, quando cabível.

- (ii) Os trabalhos deverão obrigatoriamente compor o mínimo de 10 (dez) créditos a fim de caracterizar o cumprimento das atividades;
- (iii) Nos casos omissos ou de dúvidas sobre trabalhos propostos pelos discentes, o coordenador poderá solicitar a avaliação por meio do colegiado do PMCF.

**Anexo I – Relação de atividades aceitas pelo Mestrado Profissional em Controladoria e Finanças da
FIPECAFI**

Cod	Descrição da Atividade Complementar	Nº Créditos	Horas Equivalentes
1	Artigo publicado ou aprovado em periódico científico (inclusive revista FIPECAFI) *	De 1 a 4	> 15
2	Trabalho científico aceito para apresentação em Congresso/Evento, exceto de Iniciação Científica*.	De 1 a 2	> 15
3	Artigo técnico publicado em mídia especializada (inclusive Denários)*	De 1 a 2	> 15
4	Participação em Congressos Científicos. *	De 1 a 2	> 15
5	Artigo submetido em periódico científico ou congresso, tendo sido aprovado por professor do programa da FIPECAFI.	1	> 15
6	Palestra proferida em associações, conselhos ou equivalentes.	1	> 15
7	Nota à imprensa (Artigo técnico sobre o objeto de estudo do aluno).	1	> 15
8	Ministrar treinamento ministrado (mesmo em empresas) na área do curso. (mínimo de 15 horas)	1	> 15
9	Produção de material técnico / didático	1	> 15
10	Monitoria de cursos de na Faculdade FIPECAFI (1 semestre)	1	> 15
11	Participação em cursos / atividades – cursos sugeridos (mínimo 15 horas por crédito, até 4 créditos).*	1 a 4	> 15
12	Participação de eventos produzidos / patrocinados pelo Mestrado (5 participações equivalente a 1 crédito) – Limitado a 1 crédito	1	>15
13	Participação em projetos de pesquisa do SkiLab mínimo 15 horas por crédito, até 2 créditos).*	1 a 2	> 15
14	Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteáveis*	4	> 60
15	Relatório técnico conclusivo. *	4	> 60
16	Patente. *	8	> 120
17	Produtos/Processos em sigilo*	4	> 60
18	Software/Aplicativo*	6	> 90

*** Critérios para a categorização serão apresentados oportunamente**

Anexo II – Formulário para solicitação de avaliação e validação de atividades

Aluno (a):

Turma:

Data: ____/____/____

Assinale a atividade desenvolvida e anexe o comprovante.

Cod	Descrição da Atividade Complementar	Quantidade de trabalhos	Créditos Sub-totais
1	Artigo publicado ou aprovado em periódico científico (inclusive revista FIPECAFI) *		
2	Trabalho científico aceito para apresentação em Congresso/Evento, exceto de Iniciação Científica*.		
3	Artigo técnico publicado em mídia especializada (inclusive Denárius)*		
4	Participação em Congressos Científicos. *		
5	Artigo submetido em periódico científico ou congresso, tendo sido aprovado por professor do programa da FIPECAFI.		
6	Palestra proferida em associações, conselhos ou equivalentes.		
7	Nota à imprensa (Artigo técnico sobre o objeto de estudo do aluno).		
8	Ministrar treinamento ministrado (mesmo em empresas) na área do curso. (mínimo de 15 horas)		
9	Produção de material técnico / didático		
10	Monitoria de cursos de na Faculdade FIPECAFI (1 semestre)		
11	Participação em cursos / atividades – cursos sugeridos (mínimo 15 horas por crédito, até 4 créditos).*		
12	Participação de eventos produzidos / patrocinados pelo Mestrado (5 participações equivalente a 1 crédito) – Limitado a 1 crédito		
13	Participação em projetos de pesquisa do SkiLab mínimo 15 horas por crédito, até 2 créditos).*		
14	Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteáveis*		
15	Relatório técnico conclusivo. *		
16	Patente. *		
17	Produtos/Processos em sigilo*		
18	Software/Aplicativo*		
Totais			

Assinatura do(a) aluno (a)

Parecer da coordenação:

Atividades Complementares - Exemplos

Cod	Curso	Organização	Horas	Link
1	Big Data Fundamentos 3.0	Data Science Academy	12	https://www.datascienceacademy.com.br/cursosgratuitos
2	Inteligência Artificial Fundamentos 2.0	Data Science Academy	8	https://www.datascienceacademy.com.br/cursosgratuitos
3	Introdução à Ciência de Dados 3.0	Data Science Academy	12	https://www.datascienceacademy.com.br/cursosgratuitos
4	Microsoft Power BI para Data Science, Versão 2.0	Data Science Academy	72	https://www.datascienceacademy.com.br/cursosgratuitos
5	Python Fundamentos para Análise de Dados 3.0	Data Science Academy	60	https://www.datascienceacademy.com.br/cursosgratuitos
6	Machine Learning	Universidade de Standford	60	https://pt.coursera.org/learn/machine-learning
7	Negociação	Universidade de Michigan	16	https://pt.coursera.org/learn/negotiation-skills
8	Introdução à Negociação	Yale	30	https://pt.coursera.org/learn/negotiation
9	Gerenciamento de emoções em tempos de incerteza e stress	Yale	10	https://pt.coursera.org/learn/managing-emotions-uncertainty-stress
10	Diplomacia Global – Diplomacia no mundo moderno	Universidade de Londres	13	https://pt.coursera.org/learn/global-diplomacy
11	Princípios de Finanças Sustentáveis	Erasmus University – Roterdan	17	https://pt.coursera.org/learn/sustainable-finance
12	Perícia Contábil e Investigação de Fraude	West Virgínia University	7	https://pt.coursera.org/learn/forensic-accounting
13	Driving business towards the Sustainable Development Goals	Erasmus University – Roterdan	15	https://pt.coursera.org/learn/sdgbusiness
14	Estudo dos Métodos Investigativos	Universidade de Londres	6	https://pt.coursera.org/learn/research-methods
15	Finanças Comportamentais	Duke University	5	https://pt.coursera.org/learn/duke-behavioral-finance
16	Python Programming: A Concise Introduction	Wesleyan University	18	https://pt.coursera.org/learn/python-programming-introduction
17	Foundations of Data Science: K-Means Clustering in Python	Universidade de Londres	29	https://pt.coursera.org/learn/data-science-k-means-clustering-python
18	Creative Thinking: Techniques and Tools for Success	Imperial College London	20	https://pt.coursera.org/learn/creative-thinking-techniques-and-tools-for-success
19	Circular Economy - Sustainable Materials Management	Universidade de Lund	19	https://pt.coursera.org/learn/circular-economy
20	Information Systems Auditing, Controls and Assurance	Hong Kong University of Science and Technology	9	https://pt.coursera.org/learn/information-systems-audit
21	Python and Statistics for Financial Analysis	Hong Kong University of Science and Technology	13	https://pt.coursera.org/learn/python-statistics-financial-analysis
22	Gender and Sexuality: Diversity and Inclusion in the Workplace	University of Pittsburg	16	https://pt.coursera.org/learn/gender-sexuality
23	Leading Diverse Teams & Organizations	Universidade de Michigan	22	https://pt.coursera.org/learn/leading-diverse-teams-and-organizations