



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

**Edital Nº 01 de 2023**

**Prêmio Julio Cesar Dal Bello  
Melhor Projeto Final de Curso**

**1. OBJETIVO DA SELEÇÃO**

Premiar, incentivar e difundir os Projetos Finais de Curso (PFC) de alunos do Curso de Graduação em Engenharia de Telecomunicações da Universidade Federal Fluminense de acordo com critérios estabelecidos neste documento.

**2. INSCRIÇÕES E DOCUMENTAÇÃO**

- 2.1. Somente serão aceitos para avaliação, Projetos Finais de Curso aprovados no ano anterior à premiação e indicados pela Banca de Examinadora de PFC no ato da defesa.
- 2.2. O(s) professor(es) da Banca Examinadora de PFC (exceto orientador e co-orientador) deverão enviar o formulário no Anexo I devidamente preenchido, através do link <https://forms.gle/AK7WQuhegLgE6fNPA>, até a data limite de lançamento de notas prevista no Calendário Escolar da UFF.
- 2.3. O(s) aluno(s) deverá(ão) inscrever o trabalho através do link <https://forms.gle/AK7WQuhegLgE6fNPA>, no qual serão enviados a ata de defesa do PFC e o formulário de inscrição (Anexo II) até a data limite para lançamento de notas prevista no Calendário Escolar da UFF.
  - a) O formulário de inscrição (Anexo II) enviado pelo(s) aluno(s) com todos os campos preenchidos está limitado a 3 páginas.
- 2.4. A data limite para inscrições será a data limite para lançamento de notas prevista no Calendário Escolar da UFF.
- 2.5. O trabalho deverá estar redigido de acordo com a formatação adotada para PFC no departamento e em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso.
- 2.6. Documentação necessária para validação da inscrição
  - a) Ata de defesa de PFC;
  - b) Anexo I, para cada um dos membros da banca (exceto orientador e coorientador);
  - c) Anexo II.
- 2.7. A não apresentação da documentação completa listada no Item 2.5 eliminará o aluno da seleção.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

**3. PREMIAÇÃO**

3.1. O autor do melhor PFC receberá um certificado e cópia do Boletim de Serviço UFF contendo o resultado do Prêmio Julio Cesar Dal Bello.

**4. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO**

4.1. A Comissão de Avaliação será composta pelo(a) Coordenador(a) do Curso ou pelo(a) Chefe de Departamento, que presidirá a Comissão, e por mais 2 membros indicados pelo Chefe do Departamento de Engenharia de Telecomunicações.

4.2. A Comissão de Avaliação poderá ser renovada anualmente, integral ou parcialmente.

4.3. Os professores orientadores dos trabalhos concorrentes não deverão compor a Comissão de Avaliação.

4.4. A Comissão de Avaliação avaliará anualmente os trabalhos inscritos.

4.5. A Comissão de Avaliação deverá realizar a avaliação em até 90 dias após a data limite de inscrição de trabalhos.

**5. CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO E PREMIAÇÃO**

5.1. Os critérios de avaliação da Comissão de Avaliação do Prêmio Melhor PFC são discriminados no Anexo III.

**6. CLASSIFICAÇÃO**

6.1. A pontuação final para a classificação do Melhor PFC será obtida pela média aritmética das notas atribuídas pelos 03 (três) membros da Comissão de Avaliação.

6.2. Os trabalhos inscritos serão classificados em ordem crescente da pontuação obtida de acordo com o item 6.1 deste documento.

6.3. Em caso de empate, o critério de desempate irá considerar, em ordem sequencial, a maior média obtida na avaliação da **Banca Examinadora** nos seguintes itens da tabela de critérios do Anexo I:

- a) Item 1 - Relevância;
- b) Item 3 - Resultados;
- c) Item 2 - Desenvolvimento;
- d) Item 4 - Conclusão.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

**7. RECURSOS**

7.1. Os recursos deverão ser encaminhados à Coordenação do Curso de Engenharia de Telecomunicações em até 48 horas após a divulgação do resultado final.

**8. DISPOSIÇÕES GERAIS**

8.1. Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Telecomunicações e/ou pelo Departamento de Engenharia de Telecomunicações.

---

**Presidente da Comissão de Avaliação do Prêmio Julio Cesar Dal Bello**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

**Anexo I**

**Formulário de indicação e critérios de avaliação pela Banca Examinadora**  
**(A ser preenchido por membros da Banca Examinadora, exceto orientador e**  
**co-orientador)**

Título: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data da defesa: \_\_ / \_\_ / \_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Orientador(a): \_\_\_\_\_

Coorientador(a): \_\_\_\_\_

**Tabela de Critérios de Avaliação da Banca Examinadora**

	<b>Critério</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação</b>
<b>Trabalho Escrito</b>			
1	Relevância, impacto social e de mercado do trabalho na área de conhecimento, bem como formulação do problema; objetivos e hipóteses (se houver), Estado da arte.	2,0	
2	Desenvolvimento: Metodologia empregada, adequação dos parâmetros metodológicos (abordagem, tipo de pesquisa, técnicas de coleta de dados). Considerar os procedimentos de aplicação de material didático, quando houver.	2,0	



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

3	Resultados: Análise e interpretação dos dados da pesquisa, fundamentação teórica relacionada com a pesquisa empírica ou de campo quando houver. Teve como produto um protótipo, patente, norma técnica, trabalho em conferência, artigo publicado.	2,0	
4	Conclusão: Clareza, contribuições do trabalho, sugestões para estudos futuros e limitações.	1,0	
<b>Apresentação Oral</b>			
5	Clareza e didática do aluno durante a defesa do trabalho, ponderando a organização e concatenação de ideias.	1,0	
6	Qualidade visual do conteúdo apresentado, ponderando a criatividade dos slides.	1,0	
7	Respeito ao tempo de apresentação.	1,0	
<b>Total</b>		<b>10,0</b>	

Assinatura: \_\_\_\_\_



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

**Anexo II**

**Formulário de inscrição de Trabalhos**

**(A ser preenchido pelo aluno)**

Título: \_\_\_\_\_

Data da defesa: \_\_ / \_\_ / \_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_

Orientador(a): \_\_\_\_\_

Coorientador(a): \_\_\_\_\_

Resumo (motivação, descrição do problema, objetivos, resultados obtidos):

\_\_\_\_\_

Justificativa (relevância, impacto social e de mercado do trabalho na área de conhecimento):

\_\_\_\_\_

Conclusões (contribuições do trabalho e sugestões para estudos futuros):

\_\_\_\_\_

Produção tecnológica (protótipo, serviço, produto, artigo, etc.):

\_\_\_\_\_



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES**

**Anexo III**

**Critérios de avaliação pela Comissão de Avaliação**

O preenchimento da tabela pela Comissão de Avaliação será feito com base no conteúdo do formulário de inscrição do Anexo II.

	<b>Critério</b>	<b>Pontuação Máxima</b>	<b>Pontuação</b>
1	Resumo: motivação, descrição do problema, objetivos, resultados obtidos.	2,0	
2	Justificativa do trabalho: relevância, impacto social e de mercado do trabalho na área de conhecimento.	3,0	
3	Produção: protótipo, serviço, produto, relatório técnico, propriedade intelectual (patente, registro de software, ...), artigo científico, norma técnica, outras produções tecnológicas ou científicas.	4,0	
4	Conclusão: contribuições do trabalho e sugestões para estudos futuros.	1,0	
	<b>Total</b>	<b>10,0</b>	