|  |
| --- |
| **PG157e - SOLICITAÇÃO DE REGISTRO DE ATIVIDADE COMPLEMENTAR** |

*(Última atualização: SMR, 19/10/2020)*

Ao Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Eu, *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*, CPF nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aluno(a) regularmente matriculado(a) no curso de Doutorado em Engenharia Elétrica desta Universidade, orientado(a) pelo(a) professor(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, solicito registro de \_\_\_\_\_ créditos como Atividade Complementar, do tipo\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, conforme tabela de atividades e documentos anexos.

Joinville, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Digite o nome do(a) orientador(a) Digite o nome do(a) aluno(a)

Orientador(a) Aluno(a)

**ANEXAR A ESTE REQUERIMENTO:**

* Documentos que comprovem a realização da atividade complementar.

**OBS 1.:** \*as atividades complementares válidas estão disponíveis no Anexo I deste formulário.

**OBS 2.:** entregar na Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação (Bloco A).

**ANEXO I**

**QUADRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Atividade** | **Carga****Horária** | **Créditos** | **Limite de Créditos** | **Exigências** |
| Estágio de docência | 30h | 2 | 4 | Aprovação do orientador e deferimento do Colegiado do PPGEEL. |
| Estágio de P&D (realizadoem empresas ouuniversidades,preferencialmente na universidade associada) | 160h | 1 | 8 | Aprovação do orientador e do coorientador, se houver. Deve ser supervisionado por um Doutor com atuação na área de pesquisa da tese. O tema de P&D deve estar relacionado com o tema da tese e a supervisão. Ao fim, o P&D deverá ser deferido pelo Colegiado do PPGEEL. |
| Publicação em periódicosA1 e A2 | - | 4 | - | Publicação ou aceite em periódico qualificado segundo o nível QUALIS da CAPES na Área de Avaliação de Engenharias IV, em que o aluno atue como autor principal e tenha como coautor um professor do Programa. |
| Publicação em periódicosB1 e B2 | - | 2 | - | Publicação ou aceite em periódico qualificado segundo o nível QUALIS da CAPES na Área de Avaliação de Engenharias IV, em que o aluno atue como autor principal e tenha como coautor um professor do Programa. |