

ANEXOS AO EDITAL Nº 46/2025 COPG/PRPPG

ANEXO I – PLANILHA PARA PONTUAÇÃO DO CURRICULUM VITAE

Serão consideradas as documentações referentes aos últimos 5 anos (2020-2025), à exceção do item 1. Formação Acadêmica. De acordo com a resolução N° 17, de 14 de dezembro de 2022 da Câmara de Pós-Graduação (CPG) da Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG, será considerada a extensão de 2 (dois) anos no período de análise de produção acadêmica de candidatas que forem mães biológicas ou adotantes, assim como de candidatos que forem pais adotantes únicos e pais homoafetivos, que tenham filhos com até 2 (dois) anos de idade na ocasião da inscrição no processo seletivo.

Nome do candidato(a): Daniel Juliano Pamplona da Silva			Data: 22/12/2025	
Atividade	Pontos/unidade	Quantidade máxima de unidades/atividade	Pontuação máxima da atividade	Pontuação apontada pelo candidato
1. Formação acadêmica				
1.1. Especialização (sensu latu) em áreas do Programa ou correlatas	0,5 por diploma	1	0,5	
2. Atuação profissional				
2.1. Docência no ensino superior	0,3 por semestre	3	0,9	0,6
2.2. Docência no ensino médio e/ou fundamental	0,2 por semestre	2	0,4	
2.3 Orientação em Iniciação científica	0,2 por aluno	3	0,6	
2.4 Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso ou de Especialização ou semelhante	0,2 por aluno	3	0,6	0,2
2.5 Membro de banca examinadora de TCC	0,1 por aluno	3	0,3	
3. Atividades complementares				
3.2. Monitoria	0,1 por semestre	2	0,2	

3.3. Iniciação científica	0,5 por semestre	4	2,0	
3.4. Participação/membro em projetos de Extensão registrado	0,001 por hora	200 horas	0,2	
3.5. Participação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), e/ou em programas de residência pedagógica e/ou educação tutorial (PET)	0,005 por semestre	3	0,015	
4. Atividades de atualização				
4.1. Participação em Curso de atualização ou minicurso em áreas do Programa ou correlatas	0,00625 por hora	40	0,25	
5. Produção científica				
<i>Participação em Congressos/Simpósios/Workshops</i>				
5.1. Local ou Regional	0,02 por evento	5	0,1	
5.2. Nacional	0,05 por evento	6	0,3	
5.3. Internacional	0,1 por evento	4	0,4	
<i>Trabalho apresentado em eventos:</i>				
5.4. Local ou Regional	0,1 por trabalho	6	0,6	0,1
5.5. Nacional	0,2 por trabalho	5	1,0	
5.6. Internacional	0,3 por trabalho	4	1,2	
<i>Artigo completo aceito ou publicado em periódico científico com Qualis (CAPES) vigente:</i>				
5.7. Qualis A1	1,5 por trabalho	3	4,5	
5.8. Qualis A2	1,4 por trabalho	3	4,2	
5.9. Qualis A3	1,3 por trabalho	3	3,9	
5.10. Qualis A4	1,2 por trabalho	3	3,6	
5.11. Qualis B1	0,80 por trabalho	2	1,6	

5.12. Qualis B2 a B4	0,40 por trabalho	1	0,4	
5.13 Qualis C ou sem Qualis	0,20 por trabalho	1	0,2	
<i>Outras produções na área do Programa ou correlatas:</i>				
5.14. Capítulo de livro ou livro	0,8 por trabalho	2	1,6	
5.15. Cursos ministrados	0,05 por hora	8	0,4	
5.16. Palestras ministradas	0,025 por palestra	2	0,05	
5.17. Distinções e prêmios recebidos	0,05 por atividade	2	0,1	



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS**

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700
Alfenas/MG - CEP: 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000



DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS/UNIDADES CURRICULARES MINISTRADAS

A Universidade Federal de Alfenas declara, para os devidos fins, que **Daniel Juliano Pamplona da Silva**, portador do CPF **277.777.688-16**, ministrou as seguintes disciplinas/unidades curriculares do **segundo semestre de 2023**:

Disciplina/Unidade Curricular	Turma	Curso	Função	Carga Horária
Fenômenos Mecânicos (ICT108)	A	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)	Responsável	60
Laboratório de Eletricidade (ICT116)	A1	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)	Responsável	30
Laboratório de Eletricidade (ICT116)	A2	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)	Responsável	30
Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais (CEA016)	A	Mestrado em Ciência e Engenharia Ambiental (211)	Responsável	30

Carga Horária Total: 150

Alfenas, 09 de outubro de 2024

Documento emitido em 09 de outubro de 2024.
 Código de Autenticidade do Documento: 0bcd16f99ee0b4b46d8a24c904d51d1c
 A autenticidade poderá ser confirmada em <http://academico.unifal-mg.edu.br/verificacaodocumentos>, conforme a Portaria nº 917 de 11 de Maio de 2015.
 A validade deste documento é de 60 dias após a data de emissão.





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS**

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700
Alfenas/MG - CEP: 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000



DECLARAÇÃO DE DISCIPLINAS/UNIDADES CURRICULARES MINISTRADAS

A Universidade Federal de Alfenas declara, para os devidos fins, que **Daniel Juliano Pamplona da Silva**, portador do CPF **277.777.688-16**, ministrou as seguintes disciplinas/unidades curriculares do **segundo semestre de 2024**:

Disciplina/Unidade Curricular	Turma	Curso	Função	Carga Horária
Estágio Docência (CEA001)	1	Mestrado em Ciência e Engenharia Ambiental (211)	Responsável	0
Fenômenos Mecânicos (ICT108)	A	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)	Responsável	60
Laboratório de Eletricidade (ICT116)	A3	Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (25)	Responsável	30
Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais (CEA016)	A	Mestrado em Ciência e Engenharia Ambiental (211)	Responsável	30
Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais (CEA016)	1	Mestrado em Ciências Ambientais (219)	Responsável	30
Tópicos Especiais em Monitoramento Ambiental (CEA007)	Metodologia científica e metodologias para o ensino e aprendizagem	Mestrado em Ciências Ambientais (219)	Corresponsável	15

Carga Horária Total: 165

Alfenas, 05 de março de 2025

Documento emitido em 05 de março de 2025.
 Código de Autenticidade do Documento: 3aa56a9ef557f4177eb3451899190e9f
 A autenticidade poderá ser confirmada em <http://academico.unifal-mg.edu.br/verificacaodocumentos>, conforme a Portaria nº 917 de 11 de Maio de 2015.
 A validade deste documento é de 60 dias após a data de emissão.





ATESTADO

Declaro, para fins de comprovação curricular, que **Daniel Juliano Pamplona da Silva** orientou o Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Química - UNIFAL-MG, intitulado **Estudo da influência do regime de compressão no lançamento de foguetes de baixa velocidade**, desenvolvido pelo(s) acadêmico(s) Felipe Teixeira Zambello.

Composição da banca:

Daniel Juliano Pamplona da Silva
Rodolfo Valentim da Costa Lima
Sergio Andres Villalba Morales

Poços de Caldas-MG, 28/01/2021.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Rafael Firmani Perna". The signature is fluid and cursive, with the first name on top and the last name below it.

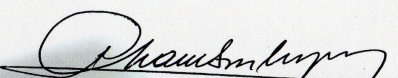
Prof. Dr. Rafael Firmani Perna

Presidente da comissão de Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Química
UNIFAL-MG

VIII congresso interno de iniciação científica da unicamp

Certificamos que **Daniel Julian Pamplona da Silva, RA 980904**, participou como autor(a)/expositor(a) do Trabalho **Sobre as soluções polinomiais da equação de Laplace generalizada.** (órgão de financiamento: SAE/UNICAMP), apresentado no VIII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP, sob a orientação do(a) Prof.(a) Dr.(a) **Edmundo Capelas de Oliveira (IMECC, UNICAMP)**, promovido no período de **19 a 20 de setembro de 2000** no Ginásio Multidisciplinar da UNICAMP.

Obs: documento inserido corretamente, mas
fora do prazo estabelecido em Edital



Prof. Dr. Ivan Emilio Chambouleyron
Pró-Reitor de Pesquisa, UNICAMP



Prof. Dr. Angelo Luiz Cortelazzo
Pró-Reitor de Graduação, UNICAMP

