

ANEXO I – PLANILHA PARA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

Serão consideradas as documentações referentes aos últimos 5 anos (2020-2025), à exceção do item 1. Formação Acadêmica. De acordo com a resolução Nº 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.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS –UNIFAL-MG
Campus Avançado de Poços de Caldas
Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT



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.

Prof. Dr. Rafael Firmani Perna

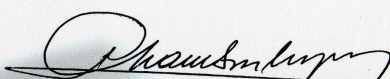
Presidente da comissão de Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Química
UNIFAL-MG

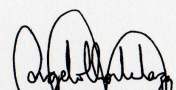
certificado

viii congresso interno de iniciação científica da unicamp

Certificamos que **Daniel Juliano 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

