

Relatório de Atividades Complementares do Núcleo de Estudos Integradores para Enriquecimento Curricular (NEIEC)

Relatório Final
2º semestre de 2025

Aluno

Nome	Matrícula	Curso	Situação	E-mail Pessoal	Ingresso
LUCAS BERTALIA SANTOS	3010317	CBT11700 - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (Câmpus Cubatão)	Matriculado	lucas-bertalia@hotmail.com	2020

Situação

Enquadramento	Carga Horária Mínima	Carga Horária Máxima	Carga Hor. Realizada	Carga Hor. Aceita
ATIVIDADES CULTURAIS	0	40	0	0
COMISSÕES / OUTRAS	0	80	0	0
CURSOS EXTRACURRICULARES	0	80	40	40
EVENTOS CIENTÍFICOS	40	80	40	40
PROJETOS	40	80	240	80
VISITAS MOBILIDADE	0	80	4	4

Carga Hor. Total Aceita	Mínimo Atividades Obrigatórias	Carga Horária Total
-------------------------	--------------------------------	---------------------

164

Cumprido

Cumprida

Atividades										
Data Entrega Doc.	Tipo de Participação	Descrição da Atividade	Início	Fim	CH Propost.	Enquadramento Proposto	CH Aceita	Enquadramento Aceito	Ativ. Aceita	Observação
12/2025	Aluno	Curso IA Generativa na Educação (IAGE). O curso faz parte do Curso de Capacitação em Inteligência Artificial na Educação promovido pelo Projeto IAgora Brasil realizado pela Universidade de Brasília (UnB)	23/11/2025	03/12/2025	40	CURSOS EXTRACURRICULARES	40	CURSOS EXTRACURRICULARES	Sim	
11/2023	Bolsista	Declaração de Bolsa Ensino 2022	01/09/2023	30/11/2023	240	PROJETOS	240	PROJETOS	Sim	
11/2023	Ouvinte	Mesa Redonda - Mundo Profissional pós formatura	17/10/2023	17/10/2023	0,45	EVENTOS CIENTÍFICOS	0,75	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	Ajuste na carga horária.
11/2023	Ouvinte	Palestras de Projetos desenvolvidos por bolsistas	16/10/2023	16/10/2023	0,45	EVENTOS CIENTÍFICOS	0,75	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	Ajuste na carga horária.
11/2023	Visitante	Visita técnica UNIPAR	03/10/2023	03/10/2023	4	VISITAS MOBILIDADE	4	VISITAS MOBILIDADE	Sim	
12/2022	Colaborador	Feira de Robótica, organizada pelo CREA-SP	22/09/2022	24/09/2022	24	EVENTOS CIENTÍFICOS	24	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM	

06/2022	Ouvinte	Palestra	07/10/2021	07/10/2021	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
06/2022	Auxiliando o Prof. Arnaldo com a organização do evento	SEAUT 2021 Arduino Day	06/10/2021	06/10/2021	4	EVENTOS CIENTÍFICOS	4	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
06/2022	Ouvinte	SEAUT 2021 Mesa Redonda III	05/10/2021	05/10/2021	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
06/2022	Ouvinte	SEAUT 2021 Mesa Redonda IV	05/10/2021	05/10/2021	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
06/2022	Ouvinte	Palestra SNCT 2021	04/10/2021	04/10/2021	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
06/2022	Ouvinte	SNCT 2021 Palestra Carregadores de Veículos Elétricos	04/10/2021	04/10/2021	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
06/2022	Ouvinte	Palestra SNCT 2021	04/10/2021	04/10/2021	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
12/2020	Ouvinte	SBMO/WMO'20 – Seção II – R. Landell de Moura - Tendências do 5G	23/11/2020		1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
12/2020	Ouvinte	SBMO/WMO'20 – Seção II – R. Landell de Moura - Alternativas para garantia de precisão de RPA (drone)	23/11/2020		1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM

12/2020	Ouvinte	SBMO/WMO'20 – Seção IV – Michael Faraday - Inteligência Artificial Aplicada a Robótica	23/11/2020	I	EVENTOS CIENTÍFICOS	I	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
12/2020	Ouvinte	SBMO/WMO'20 – Seção VI – Julius R. Oppenheimer - Caracterização de cobertura de sinais em cenário suburbano usando Altair Feko- WinProp	24/11/2020	I	EVENTOS CIENTÍFICOS	I	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM
12/2020	Ouvinte	o SEAUT - Palestra Sensores e IO-Link na Automação 4.0	26/11/2020	I	EVENTOS CIENTÍFICOS	I	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM