

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
Kauan Machado de Andrade	3020436	CBT I 1700 - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (Câmpus Cubatão)	Matriculado	kauanpotter@gmail.com	2022

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	20	20
EVENTOS CIENTÍFICOS	40	80	40	40
PROJETOS	40	80	5	5
VISITAS MOBILIDADE	0	80	4	4

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

70

Não Cumprido

Não 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	Palestrante	Sabaduino - Exposição de trabalhos com microcontroladores	18/10/2025	18/10/2025	2	PROJETOS	2	PROJETOS	Sim	
12/2025	Ouvinte, Aluno	Palestra: Aplicações Robóticas Industriais	15/10/2025	15/10/2025	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
12/2025	Ouvinte, Aluno	Palestra: Transformando Dados em Decisões: Como o dataPARC Otimiza a Produção da Sua Indústria	14/10/2025	14/10/2025	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
12/2025	Ouvinte, Aluno	Palestra: AOM: Transformando Operações de Ativos com IA e Gêmeos Digitais	14/10/2025	14/10/2025	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
12/2025	Ouvinte, Aluno	Introdução a tecnologia dos sistemas elétricos de potência	13/10/2025	13/10/2025	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
12/2025	Ouvinte, Aluno	Palestra: Ethernet-APL: Inteligente, Rápida, Digital. A porta de dados para infinitas possibilidades	13/10/2025	13/10/2025	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	

12/2025	Ouvinte, Aluno	Palestra: Automação e Software: Ferramentas Essenciais para os Profissionais do Futuro	13/10/2025	13/10/2025	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
12/2025	Aluno	FIT Tech Academy - IA Saúde: "Desenvolver uma aplicação de Inteligência Artificial para análise de imagens na área da saúde.	24/02/2025	28/02/2025	20	PROJETOS	20	CURSOS EXTRACURRICULARES	Sim	Adequação de enquadramento
06/2025	Palestrante	SNCT - SEAUT - SABADUINO: Exposição de trabalhos com a plataforma ARDUINO	19/10/2024	19/10/2024	3	PROJETOS	3	PROJETOS	Sim	
06/2025	Ouvinte, Aluno	SNCT - SEAUT - Palestra: Ethernet-APL: Aplicando IIoT na instrumentação"	14/10/2024	14/10/2024	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	1,5	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
06/2025	Ouvinte, Aluno	Palestra: ""Afinal o que é o tal do Mainframe?"	23/02/2024	23/02/2024	2	EVENTOS CIENTÍFICOS	2	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
06/2025	Ouvinte, Aluno	Semana de Automação (SEAUT) - Palestra: Automação de sistemas elétricos	11/11/2022	11/11/2022	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	1	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	
06/2025	Ouvinte, Aluno	SBMO/WMO'22 - "Introdução a Prototipagem Rápida com Impressora 3D"	09/11/2022	09/11/2022	2	EVENTOS CIENTÍFICOS	2	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim	

06/2025	Ouvinte, Aluno	SBMO/WMO'22 - "Minicurso sobre Conceitos Introdutórios de Drones"	09/11/2022	09/11/2022	2	EVENTOS CIENTÍFICOS	2	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim
06/2025	Ouvinte, Aluno	Banca de Qualificação de Aluno LabMax	06/09/2022	06/09/2022	4	EVENTOS CIENTÍFICOS	4	EVENTOS CIENTÍFICOS	Sim
11/2023	Aluno	Visita Técnica na empresa Birla Carbom	27/09/2023	27/09/2023	4	VISITAS MOBILIDADE	4	VISITAS MOBILIDADE	Sim
05/2023	Aluno	Treinamento Tecnológico do LabMax - Métodos Numéricos Aplicados ao Eletromagnetismo	31/03/2023	04/05/2023	20	EVENTOS CIENTÍFICOS	20	EVENTOS CIENTÍFICOS	SIM