



UEA

UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONASESTADO DO AMAZONAS
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

HISTÓRICO ESCOLAR

Matrícula 1515180110	Nome Kelwyn da Silva Oliveira	Data de Nascimento 23/02/1996	Nacionalidade Brasileira	Naturalidade / UF Altamira / PA	RG / UF 26571951 / AM
Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação		Ato Regulatório Reconhecido pela Resolução nº 241/2022 - CEE/AM, publicada no DOE de 13/02/2023.			
Ano de Ingresso 2015	Tipo de Ingresso Vestibular	Pontuação 73	Classificação 12	Situação Concluído	Coeficiente de Rendimento 8,17
Crédito Exigido: 276	Carga Horária Exigida: 4935	Ativ. Complementares Exigida: 120	Data da Colação de Grau 16/05/2023	Data de Expedição do Diploma 16/05/2023	
Crédito Cumprido: 284	Carga Horária Cumprida: 5135	Ativ. Complementares Cumprida: 200			

Ano/Período	Código	Disciplinas	Carga Horária	Créditos	Média Final	Situação
2015/1	ENADE_ING	Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo.	0			
2015/1	ESTBAS001	Álgebra Linear I	60	4	8.50	Aprovado
2015/1	ESTBAS002	Cálculo I	90	6	8.77	Aprovado
2015/1	ESTBAS003	Introdução à Engenharia	30	2	9.70	Aprovado
2015/1	ESTBAS004	Introdução às Ciências do Ambiente	30	2	8.25	Aprovado
2015/1	ESTBAS005	Química Geral	60	4	9.35	Aprovado
2015/1	ESTBAS006	Comunicação e Expressão	60	4	8.30	Aprovado
2015/1	ESTBAS007	Física I	60	4	10.00	Aprovado
2015/1	ESTECP001	Linguagem de Programação I	60	4	10.00	Aprovado
2015/2	ESTBAS008	Álgebra Linear II	60	4	8.55	Aprovado
2015/2	ESTBAS009	Cálculo II	75	5	9.50	Aprovado
2015/2	ESTBAS010	Desenho Básico	45	3	9.50	Aprovado
2015/2	ESTBAS011	Introdução à Administração	45	3	9.50	Aprovado
2015/2	ESTBAS012	Probabilidade e Estatística	60	4	9.50	Aprovado
2015/2	ESTBAS013	Física II	60	4	8.15	Aprovado
2015/2	ESTBAS017	Introdução à Economia	45	3	9.00	Aprovado
2015/2	ESTECP002	Linguagem de Programação II	60	4	9.00	Aprovado
2016/1	ESTBAS014	Cálculo III	75	5	8.00	Aprovado
2016/1	ESTBAS015	Física III	60	4	8.00	Aprovado
2016/1	ESTBAS016	Laboratório de Física I	30	1	9.10	Aprovado
2016/1	ESTBAS022	Prática Profissional e Ética	30	2	9.50	Aprovado
2016/1	ESTBAS025	Introdução às Ciências dos Materiais	60	4	10.00	Aprovado
2016/1	ESTECI002	Mecânica I	60	4	10.00	Aprovado
2016/1	ESTEMA001	Introdução a Controle e Automação	60	4	9.63	Aprovado
2016/1	ESTEMA062	Empreendedorismo e Inovação	45	3	8.40	Aprovado
2016/1	ESTEME004	Mecânica dos Fluídos	60	4	9.20	Aprovado
2016/2	ESTBAS018	Física IV	60	4	9.00	Aprovado
2016/2	ESTBAS019	Cálculo IV	60	4	9.15	Aprovado
2016/2	ESTBAS020	Laboratório de Física II	30	1	9.35	Aprovado
2016/2	ESTBAS049	Cálculo Numérico	60	4	9.25	Aprovado
2016/2	ESTEEL001	Circuitos Elétricos I	60	4	7.67	Aprovado
2016/2	ESTEEL002	Laboratório de Circuitos Elétricos I	45	2	9.90	Aprovado
2016/2	ESTEMA007	Sistemas Dinâmicos	60	4	8.50	Aprovado
2016/2	ESTEME001	Mecânica dos Sólidos I	60	4	8.50	Aprovado
2017/1	ESTEEL003	Circuitos Elétricos II	60	4	6.17	Aprovado
2017/1	ESTEEL004	Laboratório de Circuitos Elétricos II	30	1	9.00	Aprovado
2017/1	ESTEMA003	Eletrônica Analógica	60	4	10.00	Aprovado
2017/1	ESTEMA004	Laboratório de Eletrônica Analógica	45	2	8.90	Aprovado
2017/1	ESTEMA005	Instrumentação Industrial	60	4	7.70	Aprovado
2017/1	ESTEMA006	Laboratório de Instrumentação Industrial	30	1	7.83	Aprovado
2017/1	ESTEMA008	Laboratório de Controle e Automação I	30	1	9.00	Aprovado
2017/1	ESTEMT003	Controle e Automação I	60	4	9.30	Aprovado
2017/2	ESTEEL013	Eletromagnetismo	60	4	8.4	Aprovado
2017/2	ESTEMA009	Eletrônica Digital	60	4	9.70	Aprovado
2017/2	ESTEMA010	Laboratório de Controle e Automação II	30	1	9.90	Aprovado
2017/2	ESTEMA013	Processos de Transformação	60	4	7.50	Aprovado
2017/2	ESTEMA061	Laboratório de Eletrônica Digital	45	2	8.00	Aprovado
2017/2	ESTEMT001	Modelagem e Simulação de Sistemas Discretos	60	4	7.77	Aprovado
2017/2	ESTEMT004	Controle e Automação II	60	4	6.40	Aprovado
2017/2	ESTEMT006	Sistemas Eletrônicos de Potência	60	4	8.10	Aprovado
2017/4	ESTEMA002	Análise de Sinais e Sistemas	60	4	9.20	Aprovado
2018/1	ESTECI024	Higiene e Segurança do Trabalho	60	4	9.40	Aprovado
2018/1	ESTEEL027	Máquinas Elétricas e seus Acionamentos	60	4	9.0	Aprovado
2018/1	ESTEEL029	Sistemas de Comunicações Móveis Celulares	60	4	9.15	Aprovado
2018/1	ESTEMA012	Laboratório de Máquinas Elétricas	45	2	10.00	Aprovado
2018/1	ESTEMA015	Controle e Automação III	45	3	10.00	Aprovado
2018/1	ESTEMA018	Laboratório de Controle e Automação III	30	1	10.00	Aprovado
2018/1	ESTEMA030	Inteligência Artificial Aplicada a Automação	60	4	9.00	Aprovado
2018/2	ESTEEL021	Tecnologia de Hardware Reprogramável	60	4	9.7	Aprovado
2018/2	ESTEEL0706	Redes de Comunicações de Dados I	60	4	8.7	Aprovado
2018/2	ESTEMA017	Gestão de Operações	45	2	8.35	Aprovado
2018/2	ESTEMA042	Sistemas Eletropneumáticos	60	4	9.00	Aprovado
2019/1	ESTECI026	Instalações Prediais II	60	4	9.50	Aprovado
2019/1	ESTECP025	Interface entre Usuários e Sistemas Computacionais	60	4	8.00	Aprovado
2019/1	ESTEMA020	Laboratório de Comandos Eletropneumáticos	30	1	6.40	Aprovado
2019/1	ESTEMA026	Automação e Supervisão de Processos	45	3	8.88	Aprovado
2019/1	ESTEMA067	Sistema Supervisório	60	4	8.00	Aprovado
2019/1	ESTEMA100	Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação I	60	4	9.00	Aprovado
2020/2	ESTEMA102	Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação II	60	4	10.00	Aprovado
2020/2	ESTEMT024	Introdução à Biomecânica	60	4	8.50	Aprovado
2021/1	ESTEEL044	Processamento Digital de Imagens	450	15	9.00	Aprovado
2021/1	ESTEMA011	Estágio Supervisionado em Engenharia de Controle e Automação I				

Ato de criação da UEA - LEI Nº 2637 de 12/01/2001.

Endereço: Av. Djalma Batista, 3578 - Flores CEP 69050-010 Manaus/AM - Portal: www.uea.edu.br



ESTADO DO AMAZONAS
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

HISTÓRICO ESCOLAR

Matrícula	Nome	Data de Nascimento	Nacionalidade	Naturalidade / UF	RG / UF
1515180110	Kelwyn da Silva Oliveira	23/02/1996	Brasileira	Altamira / PA	26571951 / AM

Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação Ato Regulatório Reconhecido pela Resolução nº 241/2022 - CEE/AM, publicada no DOE de 13/02/2023.

Ano de Ingresso	Tipo de Ingresso	Pontuação	Classificação	Situação	Coeficiente de Rendimento
2015	Vestibular	73	12	Concluído	8,17
Crédito Exigido:	276	Carga Horária Exigida:	4935	Ativ. Complementares Exigida:	120
Crédito Cumprido:	284	Carga Horária Cumprida:	5135	Ativ. Complementares Cumprida:	200
				Data da Colação de Grau	Data de Expedição do Diploma
				16/05/2023	16/05/2023

Ano/Período	Código	Disciplinas	Carga Horária	Créditos	Média Final	Situação
2021/1	ESTEMA019	Processamento e Controle Digital	60	4	7.00	Aprovado
2021/2	ESTEMA021	Estágio Supervisionado em Engenharia de Controle e Automação II	450	15	10.00	Aprovado
2021/2	ESTEMA036	Trabalho de Conclusão de Curso I - Engenharia de Controle e Automação	45	2	8.00	Aprovado
2022/1	ESTEMA033	Planejamento e Gestão da Qualidade	60	4	10.00	Aprovado
2022/1	ESTEMT013	Projetos de Experimentos e Confiabilidade de Produto	60	4	9.00	Aprovado
2022/2	ENADE_CON	Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo.	0			
2022/2	ESTEMA046	Trabalho de Conclusão de Curso II - Engenharia de Controle e Automação	45	2	7.50	Aprovado

Manaus, 16 de maio de 2023.

Legenda: Dispensado = Aproveitamento de Disciplina.

01052023 12:59:00

Josevana de Lucena Rodrigues
 Diretora da Secretaria Acadêmica Geral

Ingrid Sammyne Gadelha Figueiredo
 Diretora da Unidade