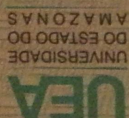




**ESTADO DO AMAZONAS**  
**UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS**



**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA**

O Reitor, em exercício, da Universidade do Estado do Amazonas, nos termos da legislação vigente, e tendo em vista a conclusão do Curso de Engenharia de Controle e Automação em 24 de fevereiro de 2016, confere o título de

**Engenharia de Controle e Automação a**

**Nayana Holanda de Abreu**

nacionalidade brasileira, natural do Estado do Amazonas, nascimento em 05 de dezembro de 1990 e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas inerentes ao respectivo título.

Manaus, 24 de fevereiro de 2016.

**Mário Augusto Bessa de Figueiredo**  
Reitor, em exercício

**Roberto Higino Pereira da Silva**  
Diretor



**Nayana Holanda de Abreu**  
CI 22373683 - AM





## HISTÓRICO ESCOLAR

# UEA

UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DO  
AMAZONAS

Nome: Nayana Holanda de Abreu			Curso: Engenharia de Controle e Automação			
Matrícula: 0825180253			Situação: Concluído			
Dados Pessoais			Dados Acadêmicos			
Data Nascimento: 05/12/1990 Nacionalidade: Brasileira Sexo: F			Tipo de Ingresso: SAES		Pontuação: 300 Classificação: 20	
Natural de : Manaus			Ano de Ingresso: 2009			
RG:22373683 Orgão Emissor: SSP-AM			Currículo: EMA_2014			
CPF: 00852646283 No. Título Eleitor: 034441462283			Créditos Exigidos:276		Carga Horária Exigida: 4935	
Estado Civil: Solteiro Cert. Reservista:			Créditos Obtidos: 284		Carga Horária Obtida: 5047	
Nome do Pai: Iones Silva de Abreu			Coeficiente de Rendimento Acumulado: 7.54			
Nome da Mãe: Maria Aldineta Paixão de Holanda						
Período	Sigla	Disciplina	CR	CH	MF	Situação
2009/60	ESTBAS001	Álgebra Linear I	4	60	8.25	Aprovado
2009/60	ESTBAS002	Cálculo I	6	90	7.33	Aprovado
2009/60	ESTBAS003	Introdução à Engenharia	2	30	10	Aprovado
2009/60	ESTBAS004	Introdução às Ciências do Ambiente	2	30	9.8	Aprovado
2009/60	ESTBAS005	Química Geral	4	60	9.67	Aprovado
2009/60	ESTBAS006	Comunicação e Expressão	4	60	9.25	Aprovado
2009/60	ESTBAS007	Física I	4	60	7	Aprovado
2009/61	ESTBAS008	Álgebra Linear II	4	60	8.25	Aprovado
2009/61	ESTBAS009	Cálculo II	5	75	9.40	Aprovado
2009/61	ESTBAS010	Desenho Básico	3	45	8.55	Aprovado
2009/61	ESTBAS011	Introdução à Administração	3	45	10	Aprovado
2009/61	ESTBAS013	Física II	4	60	7.23	Aprovado
2009/61	ESTEC001	Linguagem de Programação I	4	60	9.45	Aprovado
2009/62	ESTBAS012	Probabilidade e Estatística	4	60	8	Aprovado
2009/62	ESTBAS016	Laboratório de Física I	1	30	9.4	Aprovado
2009/62	ESTBAS017	Introdução à Economia	3	45	6.67	Aprovado
2009/62	ESTBAS049	Cálculo Numérico	4	60	9.2	Aprovado
2010/1	ESTBAS014	Cálculo III	5	75	8.50	Aprovado
2010/1	ESTBAS015	Física III	4	60	6.92	Aprovado
2010/1	ESTBAS022	Prática Profissional e Física	2	30	8.1	Aprovado
2010/1	ESTEC1002	Mecânica I	4	60	6	Aprovado
2010/1	ESTEC002	Linguagem de Programação II	4	60	9.75	Aprovado
2010/1	ESTEMA001	Introdução a Controle e Automação	4	60	9	Aprovado
2010/1	ESTEME004	Mecânica dos Fluidos	4	60	6.77	Aprovado
2010/1	ESTEME005	Introdução ao Projeto de Sistemas Mecânicos	4	60	9.75	Aprovado
2010/2	ESTBAS018	Física IV	4	60	6.27	Aprovado
2010/2	ESTBAS019	Cálculo IV	4	60	6.17	Aprovado
2010/2	ESTBAS020	Laboratório de Física II	1	30	8.7	Aprovado
2010/2	ESTEEL001	Circuitos Elétricos I	4	60	8.2	Aprovado
2010/2	ESTEEL002	Laboratório de Circuitos Elétricos I	2	45	9.46	Aprovado
2010/2	ESTEMA002	Análise de Sinais e Sistemas	4	60	8.17	Aprovado
2010/2	ESTEME001	Mecânica dos Sólidos I	4	60	9.15	Aprovado
2011/1	ESTEEL003	Circuitos Elétricos II	4	60	8.5	Aprovado
2011/1	ESTEEL004	Laboratório de Circuitos Elétricos II	1	30	10	Aprovado
2011/1	ESTEMA003	Eletrônica Analógica	4	60	8.95	Aprovado
2011/1	ESTEMA004	Laboratório de Eletrônica Analógica	2	45	9.87	Aprovado
2011/1	ESTEMA005	Instrumentação Industrial	4	60	9.78	Aprovado
2011/1	ESTEMA006	Laboratório de Instrumentação Industrial	1	30	9.5	Aprovado
2011/1	ESTEMA007	Sistemas Dinâmicos	4	60	8.8	Aprovado
2011/1	ESTEMA008	Laboratório de Controle e Automação I	1	30	9.4	Aprovado
2011/1	ESTEMT003	Controle e Automação I	4	60	9.25	Aprovado
2011/2	ESTEC1024	Higiene e Segurança do Trabalho	4	60	9.25	Aprovado
2011/2	ESTEEL010	Laboratório de Eletrônica Digital I	2	45	6.67	Aprovado
2011/2	ESTEEL013	Eletromagnetismo	4	60	9.0	Aprovado
2011/2	ESTEMA009	Eletrônica Digital	4	60	6.67	Aprovado
2011/2	ESTEMA010	Laboratório de Controle e Automação II	1	30	8.00	Aprovado
2011/2	ESTEMT001	Modelagem e Simulação de Sistemas Discretos	4	60	9.50	Aprovado
2011/2	ESTEMT004	Controle e Automação II	4	60	9.40	Aprovado
2011/2	ESTEMT006	Sistemas Eletrônicos de Potência	4	60	9.35	Aprovado
2012/1	ESTEEL027	Máquinas Elétricas e seus Acionamentos	4	60	9.3	Aprovado
2012/1	ESTEMA012	Laboratório de Máquinas Elétricas	2	45	9.50	Aprovado
2012/1	ESTEMA013	Processos de Transformação	4	60	8.90	Aprovado
2012/1	ESTEMA017	Controle e Automação III	3	45	8.94	Aprovado
2012/1	ESTEMA018	Redes e Sistemas Distribuídos	4	60	9.15	Aprovado
2013/2	ESTEMA014	Comandos Eletropneumáticos	3	45	9.25	Aprovado
2013/2	ESTEMA017	Gestão de Operações	2	45		Trancado





## HISTÓRICO ESCOLAR

**UEA**  
UNIVERSIDADE  
DO ESTADO DO  
AMAZONAS

Nome: Nayana Holanda de Abreu		Curso: Engenharia de Controle e Automação				
Matrícula: 0825180253		Situação: Concluído				
Dados Pessoais		Dados Acadêmicos				
Data Nascimento: 05/12/1990 Nacionalidade: Brasileira Sexo: F		Tipo de Ingresso: SAES Pontuação: 300 Classificação: 20				
Natural de : Manaus UF: AM		Ano de Ingresso: 2009				
RG: 22373683 Orgão Emissor: SSP-AM UF: AM		Currículo: EMA_2014				
CPF: 00852646283 No. Título Eleitor: 034441462283 UF: AM		Créditos Exigidos: 276 Carga Horária Exigida: 4935				
Estado Civil: Solteiro Cert. Reservista:		Créditos Obtidos: 284 Carga Horária Obtida: 5047				
Nome do Pai: Iones Silva de Abreu		Coeficiente de Rendimento Acumulado: 7.54				
Nome da Mãe: Maria Aldineia Paixão de Holanda						
Período	Sigla	Disciplina	CR	CH	MF	Situação
2013/2	ESTEMA01E	Laboratório de Controle e Automação III	1	30	9.25	Aprovado
2013/2	ESTEMA01S	Processamento e Controle Digital	4	60	9.34	Aprovado
2013/2	ESTEMA02C	Laboratório de Comandos Eletropneumáticos	1	30	9.25	Aprovado
2014/1	ESTEEL03S	Informática Industrial	3	45		Trancado
2014/1	ESTEEL063	Manutenção de Equipamentos Elétricos	4	60		Trancado
2014/1	ESTEMA01I	Estágio Supervisionado em Engenharia de Controle e Automação I	15	450		Trancado
2014/1	ESTEMA02T	Microprocessadores e Microcontroladores	4	60		Trancado
2014/1	ESTEMA03C	Inteligência Artificial Aplicada a Automação	4	60		Trancado
2014/1	ESTEMT01S	Robótica Industrial	4	60	9.50	Aprovado
2015/1	ESTBAS02S	Introdução à Ciências dos Materiais	4	60	9.50	Aprovado
2015/1	ESTEEL029	Sistemas de Comunicações Móveis Celulares	4	60	8.00	Aprovado
2015/1	ESTEEL063	Manutenção de Equipamentos Elétricos	4	60	8.95	Aprovado
2015/1	ESTEMA01I	Estágio Supervisionado em Engenharia de Controle e Automação I	2	45	8.5	Aprovado
2015/1	ESTEMA01T	Gestão de Operações	3	45	7.00	Aprovado
2015/1	ESTEMA02C	Automação e Supervisão de Processos	4	60	8.30	Aprovado
2015/1	ESTEMA03I	Planejamento e Gestão da Qualidade	3	45	7.50	Aprovado
2015/1	ESTEMA03C	Trabalho de Conclusão de Curso I - Engenharia de Controle e Automação	3	45	8.25	Aprovado
2015/1	ESTEMA06C	Empreendedorismo e Inovação	4	60	10.00	Aprovado
2015/1	ESTEME036	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	4	60	9.00	Aprovado
2015/1	ESTEMT01S	Robótica Industrial	0	0		Dispensado
2015/2	ENADE15_9	Estudante dispensado de realização do ENADE, em razão do calendário trienal	4	60	7.07	Aprovado
2015/2	ESTECPO24	Tecnologia WEB	4	60	9.00	Aprovado
2015/2	ESTECPO25	Interface entre Usuários e Sistemas Computacionais	4	60	8.75	Dispensado
2015/2	ESTEEL02I	Tecnologia de Hardware Reprogramável	15	450	9.80	Aprovado
2015/2	ESTEMA02I	Estágio Supervisionado em Engenharia de Controle e Automação II	2	45	7.87	Aprovado
2015/2	ESTEMA04C	Trabalho de Conclusão de Curso II - Engenharia de Controle e Automação	4	60	10.00	Aprovado
2015/2	ESTEMA10C	Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação I	4	60	8.70	Aprovado
2015/2	ESTEMA10T	Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação II	4	60	10.0	Dispensado
2015/2	ESTEMT027	Sistemas Microprocessados				
Atividades Complementares			Exigida: 120		Cumprida: 127	

Manaus, 15 de fevereiro de 2016.

Margarith dos Anjos da Silva  
Secretaria Acadêmica Geral  
Diretor(a)

Roberto Higino Pereira da Silva  
Escola Superior de Tecnologia  
Diretor(a)