



**UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-  
BRASILEIRA**  
**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, ARTE E CULTURA**

**RELATÓRIO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA(S) PIBEAC- PROEX/UNILAB**

Nome do (a) coordenador(a) do projeto:  
**ANDRESSA SUELLY SATURNINO DE OLIVEIRA**

Instituto: **INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ICS)**

Nome do projeto:  
**PJ033-2024 Divulga Unilab: estratégia de divulgação de cursos de graduação da Unilab para a comunidade**

Como, quando e onde ocorreu a divulgação do processo seletivo para a seleção de bolsistas do seu novo projeto? Insira no final deste documento, caso haja, registros que demonstrem tal divulgação.

A divulgação ocorreu por meio da caixa postal do SIGAA, no dia 4/1/24. Os discentes receberam uma mensagem com a divulgação do projeto e da oferta de bolsa, assim como os critérios foram descritos na mensagem (ANEXO A). Foi solicitado que eles enviassem o histórico atual para o e-mail da coordenadora do projeto, a fim de averiguar se era estudante do Curso de Engenharia de Computação, se tinha feito alguma disciplina de programação, se cursava a partir do 4º semestre e se tinha IDE igual ou maior que 7,0. Seria selecionado o discente que cumprisse esses critérios e que tivesse o maior IDE. O resultado foi enviado por e-mail, somente aos candidatos que se inscreveram (ANEXO B).

Quantos e quais estudantes manifestaram interesse em se tornar bolsistas do seu projeto de extensão aprovado?

8 discentes manifestaram interesse, enviando o histórico para o meu e-mail.

Qual foi o procedimento adotado pelos estudantes para formalizar suas candidaturas durante o processo seletivo de bolsistas?

Foi solicitado que eles enviassem o histórico atual para o e-mail da coordenadora do projeto.

Quais parâmetros foram adotados no processo de seleção para escolha de novos bolsistas?

Os mesmos critérios que constam no Edital PIBEAC 2024, adicionados dos critérios de necessidades do projeto:

Os critérios divulgados foram:

1. estar cursando a partir do 4º semestre de Engenharia da Computação da Unilab;
2. ter conhecimentos básicos de programação;
3. ter um coeficiente de rendimento acadêmico (IDE) igual ou superior a 7,0;
4. ter o currículo cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq;
5. não possuir, durante a vigência do projeto, outra modalidade de bolsa, exceto o auxílio estudantil (se for o caso).

Foi selecionado o discente com o maior IDE e que cumpriu os critérios acima.

Qual foi o bolsista selecionado e quais os critérios ou fatores determinantes que influenciaram sua escolha em detrimento dos demais candidatos?

O discente selecionado foi 2022211300 ALFREDO NGOLA MACUTUNDA, porque ele tinha o maior IDE entre os inscritos e cumpriu todos os critérios mencionados acima.



---

Prof. Dra. Andressa Suelly Saturnino de Oliveira  
Docente do ICS - Coordenadora do Projeto de Extensão

## ANEXO A - REPRODUÇÃO DA DIVULGAÇÃO DA SELEÇÃO

## UNILAB - SIGAA -

## Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Tempo de Sessão: 00:36

ANDRESSA SUELLY S. DE OLIVEIRA

## Caixa Postal

[Caixa de entrada](#)[Caixa de saída](#)[Lixeira](#)[« Anterior](#)[Próxima »](#)

## MENSAGEM

**Assunto:** Oportunidade de bolsa de extensão para aluno(a) de Engenharia de Computação

**Remetente:** 14389 - ANDRESSA SUELLY SATURNINO DE OLIVEIRA

**Unidade:** INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (10.15)

**Destinatário:** 14389 - ANDRESSA SUELLY SATURNINO DE OLIVEIRA

**Data/Hora:** 04/01/2024 22:40

[✉ Responder](#) [✉ Encaminhar](#) [🖨 Imprimir](#) [✖ Remover](#)

Prezado(a) discente,

Este e-mail é a divulgação aos interessados de **uma bolsa para aluno(a) que esteja cursando a partir do 4º semestre de Engenharia da Computação** da Unilab.

Sou Profa. Andressa Oliveira, professora do curso de Enfermagem da Unilab. Coordeno o projeto de extensão "Divulga Unilab: estratégia de divulgação de cursos de graduação da Unilab para a comunidade" (você pode ler um breve resumo do projeto no final deste e-mail), contemplado no Edital PIBEAC 2024 com 1 bolsa. O valor da bolsa é R\$700,00/mês, com vigência de 12 meses, iniciando em janeiro/2024.

**Caso tenha interesse em participar do projeto como bolsista, precisa enviar e-mail para [andressasuely@unilab.edu.br](mailto:andressasuely@unilab.edu.br) com o histórico acadêmico atual anexado até o dia 7/1/24 (domingo).**

O discente deverá cumprir os seguintes critérios:

1. estar cursando a partir do 4º semestre de Engenharia da Computação da Unilab;
2. ter conhecimentos básicos de programação;
3. ter um coeficiente de rendimento acadêmico (IDE) igual ou superior a 7,0;
4. ter o currículo cadastrado na Plataforma Lattes do CNPq;
5. não possuir, durante a vigência do projeto, outra modalidade de bolsa, exceto o auxílio estudantil (se for o caso).

**Será selecionado o discente com o maior IDE e que cumpra os critérios acima.**

Atenciosamente,

Profa. Dra. Andressa Oliveira

Docente do ICS/Unilab

## Resumo do projeto de extensão:

Este projeto de extensão tem como objetivo desenvolver ações de levantamento de informações de cursos de graduação da Unilab e de divulgação dessas informações para a comunidade externa à Unilab. O projeto de extensão terá duração de 12 meses, com início em janeiro de 2023. Será implementado em 5 etapas, as quais serão desenvolvidas todos os meses, para cada grupo de cursos elegidos para divulgação no mês de referência. A Unilab possui 31 cursos de graduação em funcionamento. As etapas para a execução do projeto são: 1) Levantar as informações do curso: coletar dados sobre quantidade de matrículas ativas, trancamentos e cancelamentos dos cursos; coletar dados sobre quantidade ingressos, egressos, docentes (total), discentes (total), projetos de pesquisa e de extensão vinculados a cada curso; 2) Mapear as informações sobre os cursos em planilhas de consolidação; 3) Coletar informações/registros complementares: entrevistar gestores, docentes, discentes, técnicos e/ou egressos em relação à percepção sobre os cursos; fotografar espaços da Unilab utilizados pelo curso; 4) Elaborar material de divulgação: elaborar infográficos, textos e boletins informativos sobre os cursos; 5) Solicitar divulgação: entrar em contato com a Secretaria de Comunicação da Unilab, para solicitar divulgação no site e no Instagram da Unilab. Os materiais de divulgação sempre levarão o slogan do projeto “Divulga Unilab”.

[<< Voltar](#)

[Voltar ao Sistema](#)

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - - | Copyright © 2006-2024 - UFRN -  
adminrh1.adminrh1



Andressa Suelly Saturnino de Oliveira &lt;andressasuely@unilab.edu.br&gt;

## ANEXO B - REPRODUÇÃO DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

Andressa Suelly Saturnino de Oliveira <andressasuely@unilab.edu.br>  
Para: Gabriel Oliveira <gabriel.oliveira.eng.comput@gmail.com>

9 de janeiro de 2024 às 17:48

Prezados,

Boa noite. Conforme registrado na divulgação da seleção, compartilho o resultado da bolsa de extensão do PIBEAC 2024 para o projeto "Divulga Unilab: estratégia de divulgação de cursos de graduação da Unilab para a comunidade".

O projeto é coordenado por mim, Profa. Dra. Andressa Suelly Saturnino de Oliveira, docente do ICS/Unilab e será implementado de janeiro a dezembro de 2024.

O resultado abaixo indica que a bolsa será concedida a ALFREDO NGOLA MACUTUNDA, caso retorne o contato ainda hoje, 8/1/24, para envio de dados/documentação à PROEX até 9/1/24.

O candidato CLASSIFICADO (1º lugar) deve responder a este e-mail, informando: nome completo, CPF, dados bancários (nome do banco, número da agência e conta corrente).

Também deve:

1. estar cadastrado no Cadastro Único de Auxílio/Bolsas na Plataforma SIGAA (caminho: Auxílio/Bolsas > Aderir ao Cadastro Único);
2. manifestar interesse no projeto aprovado, utilizando a Plataforma SIGAA (caminho: Auxílio Bolsas > Oportunidade de bolsas > Tipo de bolsa Extensão > fazer a busca pelo projeto > participar da seleção de bolsas)

Colocação	Matrícula	Nome	Rendimento acadêmico (IDE)	Cumpre todos os critérios?	Resultado
1º	2022211300	ALFREDO NGOLA MACUTUNDA	9.2	Sim	Classificado
		ANTONIO			

2º	2020203416	GERLE TEOFILO DA SILVA	8.79	Sim	Classificável*
3º	2021103658	ITALO RUAN MENESES DA COSTA	8.77	Sim	Classificável*
4º	2022105334	MARIA JAMILE COSTA SILVA	8.7	Sim	Classificável*
5º	2020102404	GABRIEL PAIXÃO DE OLIVEIRA	7.98	Sim	Classificável*
6º	2021102427	GABRIEL OLIVEIRA DOS SANTOS	7.8	Sim	Classificável*
7º	2021106079	FRANCISCO JONATAM DE SOUSA MELO	7.13	Sim	Classificável*
8º	2018209459	JORGE WILSON MUNGANJA	5.3	Não	Não classificado

\*Os candidatos CLASSIFICÁVEIS podem ser convocados em caso de ausência de contato do candidato CLASSIFICADO, desistência formal dele ou desligamento do bolsista, mesmo que após o período de início do projeto de extensão.



ANDRESSA SUELLY SATURNINO DE OLIVEIRA  
Docente  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - ICS

+55 (85) 99928.9695  
andressasuely@unilab.edu.br  
www.unilab.edu.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

# ANEXO C - HISTÓRICO DO ALUNO SELECIONADO

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação

DRCA - Diretoria de Registro e Controle Acadêmico

Av. da Abolição, nº 03 - Térreo, Campus da Liberdade



Histórico Escolar - Emitido em: 05/01/2024 às 14:42

## Dados Pessoais

Nome: **ALFREDO NGOLA MACUTUNDA** Matrícula: **2022211300**  
CPF: **115.222.971-03**  
Local de Nascimento: **ANGOLA** Data de Nascimento: **22/05/2001**  
Nacionalidade: **ANGOLANA** RNM:  
Nome do Pai: **ANTÔNIO JOSÉ MACUTUNDA**  
Nome da Mãe: **JOANA MARIANA NGOLA MACOLO**  
Endereço: **RUA João da Mata, 22 - AP 2** Bairro: **São Benedito**  
Município: **ACARAPE** UF: **CE**

## Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO/IEDS - ACARAPE - BACHARELADO - PRESENCIAL - INT**

Status: **ATIVO**

Ênfase: **-**

Currículo: **COMP02 - 2019.2**

Reconhecimento do Curso: **RESOLUÇÃO 20/2018, 16/07/2018** Data da Publicação: **16/07/2018**

Credenciamento IES:

**Credenciada pela Lei nº 12.289, de 20 de julho de 2010, publicada em 21 de julho de 2010 no DOU.**

Ano/Período Letivo Inicial: **2022.2**

Perfil Inicial: **0**

Forma de Ingresso: **REOPCAO**

Período Letivo Atual: **3**

Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2027.1 / 2029.2**

Suspensões: **Nenhum**

Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **-**

Ano/Período Letivo de Saída: **-**

Tipo Saída: **-**

Data de Conclusão: **-**

Data da Colação de Grau: **-**

Data de Registro de Diploma: **-**

Trabalho de Conclusão de Curso: **-**

Processo Seletivo em: **-**

Índices Acadêmicos  
IDE: **9.2**

## Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		CH	Turma	Freq %	Nota	Situação	
2022.2	e	BCT101	INSERÇÃO À VIDA UNIVERSITÁRIA	15	--	100.0	9.5	CUMP
2022.2	e	BCT105	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	30	--	100.0	10.0	CUMP
2022.2	e	BCT106	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	60	--	100.0	8.7	CUMP
2022.2	e	BCT107	CÁLCULO I	60	--	100.0	9.7	CUMP
2022.2	e	BCT111	ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	30	--	100.0	9.5	CUMP
2022.2	e	BCT112	CÁLCULO II	60	--	100.0	9.5	CUMP
2022.2	e	BCT113	FÍSICA I	60	--	100.0	8.9	CUMP
2022.2	e	BCT114	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	15	--	100.0	8.5	CUMP
2022.2	e	BCT117	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I	60	--	100.0	8.9	CUMP



**Histórico Escolar - Emitido em: 05/01/2024 às 14:42**

Nome: **ALFREDO NGOLA MACUTUNDA**

Matrícula:

**2022211300**

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		CH	Turma	Freq %	Nota	Situação	
2022.2	e	BCT118	TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	60	--	100.0	9.9	CUMP
2022.2	e	BCT119	FÍSICA II Dr. LUIZ MARTINS DE ARAUJO JUNIOR (60h)	60	01	100.0	7.9	APR
2022.2	e	BCT120	LABORATÓRIO DE FÍSICA II Dr. HALISSON DE SOUZA PINHEIRO (15h)	15	01	100.0	10.0	APR
2022.2	e	BCT121	CÁLCULO VETORIAL Dr. SILVIA HELENA DANTAS DE LIMA (60h)	60	01	100.0	10.0	APR
2022.2	e	BCT122	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I Dr. SILVIA HELENA DANTAS DE LIMA (60h)	60	01	100.0	10.0	APR
2022.2	e	BCT123	SEGURANÇA NO TRABALHO Dr. FRANCISCO OLIMPIO MOURA CARNEIRO (30h)	30	01	100.0	7.0	APR
2022.2	e	BCT125	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II Dr. VITOR ALENCAR DE MESQUITA (45h)	45	01	100.0	10.0	APR
2022.2	e	BCT126	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	30	--	100.0	9.8	CUMP
2022.2	e	BCT140	QUÍMICA I	45	--	100.0	9.3	CUMP
2022.2		COENCOM 0005	LABORATÓRIO DE QUÍMICA I	15	--	100.0	8.0	CUMP
2022.2		COENCOM 0094	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS Dr. CARLOS ALBERTO CACERES COAQUIRA (30h)	30	01	100.0	8.0	APR
2022.2		COENCOM 0095	ESTRUTURA DE DADOS Dr. TALES PAIVA NOGUEIRA (60h)	60	01	100.0	9.5	APR
2022.2		IPC0101	INICIAÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO	45	--	100.0	9.0	CUMP
2022.2		LPT0201	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I	60	--	100.0	10.0	CUMP
2022.2		LPT0202	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO II	60	--	100.0	10.0	CUMP
2022.2		SDDH0101	SOCIEDADES, DIFERENÇAS E DIREITOS HUMANOS NOS ESPAÇOS	60	--	100.0	7.7	CUMP
2023.1	e	BCT129	ELETROMAGNETISMO Dr. SABI YARI MOÍSE BANDIRI (60h)	60	01	100.0	8.7	APR
2023.1	e	BCT132	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA Dr. ALEXANDRE CUNHA COSTA (60h)	60	01	100.0	9.4	APR
2023.1	e	BCT143	SEQUÊNCIAS E SÉRIES Dr. HERIVELTON ALVES DE OLIVEIRA (45h)	45	01	100.0	9.3	APR
2023.1		COENCOM 0036	MATEMÁTICA DISCRETA Dr. MARCIA ROBERTA FALCAO DE FARIAS (60h)	60	01	100.0	9.8	APR
2023.1		COENCOM 0038	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I Dr. VANDILBERTO PEREIRA PINTO (15h)	15	01	100.0	8.5	APR
2023.1		COENCOM 0045	ELETRÔNICA DIGITAL Dr. CICERO SARAIVA SOBRINHO (60h)	60	01	100.0	9.1	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 05/01/2024 às 14:42**

Nome: **ALFREDO NGOLA MACUTUNDA**

Matrícula:

**2022211300**

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2023.1	COENCOM 0046	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL	15	01	100.0	7.3	APR
		Dr. HERMINIO MIGUEL DE OLIVEIRA FILHO (15h)					
2023.1	COENCOM 0097	GRAFOS	60	01	100.0	10.0	APR
		Dr. NICOLAS DE ALMEIDA MARTINS (60h)					
2023.1	e EEN103	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	60	01	100.0	8.1	APR
		Dr. RANOYCA NAYANA ALENCAR LEAO E SILVA AQUINO (60h)					
2023.2	e BCT131	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	60	01	--	--	MATR
		Dr. CARLOS ALBERTO CACERES COAQUIRA (60h)					
2023.2	e BCT135	AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETOS	45	01	--	--	MATR
		Dr. SERGIO SERVILHA DE OLIVEIRA (45h)					
2023.2	# CLCB0039	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)	60	01	--	--	MATR
2023.2	COENCOM 0032	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	15	01	--	--	MATR
		Dr. GUSTAVO ALVES DE LIMA HENN (15h)					
2023.2	COENCOM 0043	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60	01	--	--	MATR
		Dr. LUIS OTAVIO RIGO JUNIOR (60h)					
2023.2	COENCOM 0047	REDES DE COMPUTADORES I	60	01	--	--	MATR
		Dr. ANTONIO MANOEL RIBEIRO DE ALMEIDA (60h)					
2023.2	COENCOM 0048	SISTEMAS OPERACIONAIS I	60	01	--	--	MATR
2023.2	COENCOM 0061	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60	01	--	--	MATR
		Dr. ANTONIO CARLOS DA SILVA BARROS (60h)					
2023.2	COENCOM 0064	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I	60	01	--	--	MATR
		Dr. LUIS OTAVIO RIGO JUNIOR (60h)					
2023.2	# LETING0004	LÍNGUA INGLESA I	60	01	--	--	MATR
		MSc. MARIA GADELHA DA SILVA (60h)					

**Legenda**

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa
<b>SIGLA</b>	<b>SIGNIFICADO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>			
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.			
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 5,0.			
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição.			
REC	Em recuperação	Aluno que fará reposição.			
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 7,0.			
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima superior a 3,0 após a substituição.			
REMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.			
RENF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 5,0 e 7,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.			

**Histórico Escolar - Emitido em: 05/01/2024 às 14:42**

Nome: **ALFREDO NGOLA MACUTUNDA**

Matrícula: **2022211300**

**Carga Horária Integralizada/Pendente**

	Obrigatórias	Eletivos	Optativos	Complementar	Extensão	Total
Exigido	3285 h	45 h	180 h	520 h	0 h	4030 h
Integralizado	1560 h	0 h	0 h	0 h	0 h	1560 h
Pendente	1725 h	45 h	180 h	520 h	0 h	2470 h

**Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:31**

Código	Componente Curricular	CH
COENCOM0096	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60 h
COENCOM0032	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	15 h
COENCOM0035	CÁLCULO NUMÉRICO	60 h
COENCOM0054	MICROPROCESSADORES E LINGUAGEM DE MONTAGEM	60 h
COENCOM0048	SISTEMAS OPERACIONAIS I	60 h
COENCOM0043	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60 h
COENCOM0061	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60 h
COENCOM0033	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	60 h
COENCOM0040	AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETOS	45 h
COENCOM0047	REDES DE COMPUTADORES I	60 h
COENCOM0042	ELETROTÉCNICA APLICADA	30 h
COENCOM0099	COMPILADORES	60 h
COENCOM0057	BANCO DE DADOS	60 h
COENCOM0052	CIRCUITOS ELETRÔNICOS	60 h
COENCOM0050	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E STARTUP	45 h
COENCOM0053	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS	15 h
COENCOM0051	SISTEMAS LINEARES	60 h
COENCOM0056	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	60 h
COENCOM0100	ASPECTOS TEÓRICOS DA COMPUTAÇÃO	60 h
COENCOM0063	MICROCONTROLADORES E DSPS	60 h
COENCOM0058	CONTROLE E SERVOMECANISMO	60 h
COENCOM0062	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60 h
COENCOM0064	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL I	60 h
COENCOM0027	ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE	30 h
COENCOM0102	INTRODUÇÃO A FENÔMENOS DE TRANSPORTE	30 h
COENCOM0065	SISTEMAS DE TEMPO REAL	45 h
COENCOM0101	INTERFACE HUMANO - COMPUTADOR	30 h
COENCOM0091	TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO	60 h
COENCOM0090	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	300 h
ENADE	ENADE INGRESSANTE PENDENTE	0 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

**Equivalências:**

- Cumpriu COENCOM0003 - CÁLCULO I (60h) através de BCT107 - CÁLCULO I (60h)
- Cumpriu COENCOM0004 - QUÍMICA I (45h) através de BCT140 - QUÍMICA I (45h)
- Cumpriu COENCOM0002 - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (60h) através de BCT106 - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (60h)
- Cumpriu COENCOM0093 - INSERÇÃO À VIDA UNIVERSITÁRIA (15h) através de BCT101 - INSERÇÃO À VIDA UNIVERSITÁRIA (15h)
- Cumpriu COENCOM0001 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA (30h) através de BCT105 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA (30h)
- Cumpriu COENCOM0020 - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I (60h) através de BCT117 - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO I (60h)
- Cumpriu COENCOM0021 - TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (60h) através de BCT118 - TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (60h)
- Cumpriu COENCOM0017 - LABORATÓRIO DE FÍSICA I (15h) através de BCT114 - LABORATÓRIO DE FÍSICA I (15h)
- Cumpriu COENCOM0016 - FÍSICA I (60h) através de BCT113 - FÍSICA I (60h)
- Cumpriu COENCOM0014 - CÁLCULO II (60h) através de BCT112 - CÁLCULO II (60h)
- Cumpriu COENCOM0023 - LABORATÓRIO DE FÍSICA II (15h) através de BCT120 - LABORATÓRIO DE FÍSICA II (15h)
- Cumpriu COENCOM0025 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I (60h) através de BCT122 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I (60h)
- Cumpriu COENCOM0022 - FÍSICA II (60h) através de BCT119 - FÍSICA II (60h)
- Cumpriu COENCOM0024 - CÁLCULO VETORIAL (60h) através de BCT121 - CÁLCULO VETORIAL (60h)

---

**Histórico Escolar - Emitido em: 05/01/2024 às 14:42**

---

Nome: **ALFREDO NGOLA MACUTUNDA**

Matrícula:

**2022211300**

**Equivalências:**

Cumpriu COENCOM0029 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO (30h) através de BCT126 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO (30h)

Cumpriu COENCOM0028 - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II (45h) através de BCT125 - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO II (45h)

Cumpriu COENCOM0031 - ELETROMAGNETISMO (60h) através de BCT129 - ELETROMAGNETISMO (60h)

Cumpriu COENCOM0037 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (60h) através de EEN103 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I (60h)

Cumpriu COENCOM0034 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (60h) através de BCT132 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (60h)

Cumpriu COENCOM0098 - SEQUÊNCIAS E SÉRIES (45h) através de BCT143 - SEQUÊNCIAS E SÉRIES (45h)

Cumpriu COENCOM0015 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL (30h) através de BCT111 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL (30h)

Cumpriu COENCOM0026 - SEGURANÇA NO TRABALHO (30h) através de BCT123 - SEGURANÇA NO TRABALHO (30h)

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou SECRAGI. Favor, ler instruções no rodapé.