

## Universidade Federal do Piauí Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Емітіро ем 28/04/2025 14:56



## RELATÓRIO DE NOTAS DO ALUNO(A)

Aluno(a): MIKAEL DA SILVA LOPES - 20199039120 Curso: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/CCN

			2024.2							
Código	Disciplina	1	1	Unidade. 3	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	Resultado	i .	Situaçã
DC/CCN049	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - TCC II	10,0	10,0	10,0				10,0	0	AM
			2024.1							
Código	Disciplina	Unidade. 1	Unidade. 2	Unidade. 3	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	Resultado	Faltas	Situaçã
	SISTEMAS EMBARCADOS	8,0	10,0	3,0				7,0	14	AM
	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	8,5	8,0	8,5		<b>_</b>		8,3	0	AM
DC/CCN049	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II - TCC II	0,0	0,0	0,0				0,0	16	RF
			2023.2							
Código	Disciplina	1	1	1	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final		i .	
	TÓPICOS EM ARQUITETURA DE COMPUTADORES	7,0	7,0	7,0		<b>_</b>		7,0	0	AM
	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA	9,2	7,5	9,0	ļ			8,6	0	AM
DC/CCN074	TÓPICOS EM REDES DE COMPUTADORES	9,6	10,0	10,0				9,9	12	AM
			2023.1							
Código	Disciplina	1	1	1	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	1	1	,
	EMPREENDEDORISMO  PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL	8,7	9,0	9,5	<b>+</b>	<b></b>	6.0	9,1	0	AM EF
	TPROGRAMAÇÃO FUNCIONAL TÓPICOS EM BIOINFORMÁTICA	5,5	3,0	+	<b>+</b>		6,0	6,0	8	
DC/CCN067	TOPICOS EM BIOINFORMATICA	6,0	10,0	7,0				7,7	8	AM
-/ !!	2		2022.2							
Código	<b>Disciplina</b> ESTÁGIO SUPERVISIONADO	1	1	1	1	Unidade. 5	Prova Final	1	Faltas	
	TÉSTAGIO SUPERVISIONADO TÓPICOS EM BIOINFORMÁTICA	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0	+	AM
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - TCC I	8,3	7,0	0,0			5,7	5,4	14	RN
DC/CCN046	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I - TCC I	10,0	10,0	10,0				10,0	0	AM
			2022.1							
Código DC/CCN041	Disciplina INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	1	1	2 Unidade. 3	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	1	1	
LIBRAS010	LIBRAS- LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS	6,1 7,0	5,5 7,5	10,0	<b>+</b>			7,0 8,2	12	AM AM
DC/CCN037		8,0	8,2	5,8		+		7,3	8	AM
DC/CCN037		6,0	7,0	10,0	+			7,7	0	AM
DEFE/CCE0	DELAÇÕES ÉTNICO DACIAIS CÊNEDO E	9,0	9,0	9,0		<del> </del>		9,0	0	AM
DEI L/CCLO	DIVERSIDADE	9,0	9,0	9,0				3,0	0	An
			2021.2							
Código	Disciplina	1	I .	1	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	1	1	
DC/CCN045 BANCOS DE DADOS RELACIONAIS		10,0	10,0	8,0	<b>+</b>			9,3	2	AM
DC/CCN042 COMPILADORES		8,0	6,5	7,3		<del> </del>		7,3	6	AM
	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	8,5	7,7	9,9		<del> </del>		8,7	4	AM
DBI0103	EDUCACAO AMBIENTAL, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	7,4	8,5	ļ		<del> </del>		8,0	6	AM
	ENGENHARIA DE SOFTWARE II	9,6	7,0	7,8	ļ	<b>-</b>		8,1	6	AM
	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	7,5	4,8	7,5	<b>-</b>	<b></b>	7,4	7,0	8	EF
	SEGURANÇA EM SISTEMAS	6,8	4,7	7,9			8,5	7,5	4	EF
DC/CCN038	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	5,3	5,2	8,0			10,0	8,1	4	EF
	2		2021.1							
C	Disciplina	Unidade. 1	. <b>Unidade. 2</b>   9,6	2 <b>Unidade. 3</b> 7,0	unidade. 4	Unidade. 5	rrova Final	Resultado 8,3	Faltas	Situaçã AM
_	134 ÁLGEBRA LINEAR		9,0		+	+		7,3	8	AM
Código DMAT/CCNO		-+	6.0	100		1			0	AM
DMAT/CCN0 DC/CCN039	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	6,0	6,0	10,0		+		1 9.8	0	AM
DMAT/CCN0 DC/CCN039 CGBEST/CC	ENGENHARIA DE SOFTWARE I N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	6,0 10,0	9,9	9,4				9,8	12	
DMAT/CCN0 DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036	ENGENHARIA DE SOFTWARE I N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	6,0 10,0 6,0	9,9 9,2	9,4 8,3				7,8	12	
DMAT/CCNC DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN035	ENGENHARIA DE SOFTWARE I N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS REDES DE COMPUTADORES	6,0 10,0 6,0 9,0	9,9 9,2 6,7	9,4 8,3 8,7				7,8 8,1	4	AM
DMAT/CCN0 DC/CCN039 CGBEST/CC	ENGENHARIA DE SOFTWARE I N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS REDES DE COMPUTADORES SISTEMAS OPERACIONAIS	6,0 10,0 6,0	9,9 9,2	9,4 8,3				7,8	+	
DMAT/CCNC DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN035 DC/CCN033	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1	9,4 8,3 8,7 6,1				7,8 8,1 7,4	4 14	AM AM
DMAT/CCN0 DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN035 DC/CCN033	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0 4,9	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1	9,4 8,3 8,7 6,1 8,0	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	7,8 8,1 7,4 7,0	4 14 6	AM AM AM
DMAT/CCN0 DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN035 DC/CCN033	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS  TEORIA DA COMPUTAÇÃO  Disciplina	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0 4,9	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1	9,4 8,3 8,7 6,1 8,0	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	7,8 8,1 7,4 7,0	4 14 6	AM AM AM
DMAT/CCNC DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN035 DC/CCN030 DC/CCN030 Código DC/CCN031	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS  TEORIA DA COMPUTAÇÃO  Disciplina  ARQUITETURA DE COMPUTADORES	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0 4,9	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1 <b>2020.2</b> Unidade. 2	9,4 8,3 8,7 6,1 8,0	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	7,8 8,1 7,4 7,0	4 14 6	AM AM AM Situaçã
DMAT/CCNC DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN033 DC/CCN030 Código DC/CCN031 DC/CCN025	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS  TEORIA DA COMPUTAÇÃO  Disciplina  ARQUITETURA DE COMPUTADORES  BANCO DE DADOS	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0 4,9 Unidade. 1	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1 <b>2020.2</b> <b>Unidade. 2</b> 6,0	9,4 8,3 8,7 6,1 8,0 2 Unidade. 3	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	7,8 8,1 7,4 7,0 <b>Resultado</b> 7,0	4 14 6 • Faltas	AM AM AM Situaçã
DMAT/CCNO DC/CCN039 CGBEST/CO DC/CCN036 DC/CCN035	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS  TEORIA DA COMPUTAÇÃO  Disciplina  ARQUITETURA DE COMPUTADORES  BANCO DE DADOS  OÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0 4,9 Unidade. 1 7,5 10,0	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1 <b>2020.2</b> <b>Unidade. 2</b> 6,0 9,5	9,4 8,3 8,7 6,1 8,0 2 Unidade. 3 7,5 10,0	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	7,8 8,1 7,4 7,0 <b>Resultado</b> 7,0 9,8	4 14 6 Faltas 0 0	AM AM AM Situaçã AM AM
DMAT/CCNC DC/CCN039 CGBEST/CC DC/CCN036 DC/CCN033 DC/CCN030  Código DC/CCN031 DC/CCN025 DMAT/CCNC DC/CCN027	ENGENHARIA DE SOFTWARE I  N013 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS  REDES DE COMPUTADORES  SISTEMAS OPERACIONAIS  TEORIA DA COMPUTAÇÃO  Disciplina  ARQUITETURA DE COMPUTADORES  BANCO DE DADOS  OÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	6,0 10,0 6,0 9,0 9,0 4,9 Unidade. 1 7,5 10,0 9,4	9,9 9,2 6,7 7,2 8,1 <b>2020.2</b> <b>Unidade. 2</b> 6,0 9,5 5,0	9,4 8,3 8,7 6,1 8,0 2 Unidade. 3 7,5 10,0 10,0	Unidade. 4	Unidade. 5	Prova Final	7,8 8,1 7,4 7,0 <b>Resultado</b> 7,0 9,8 8,1	4 14 6 Faltas 0 0 0	AM AM Situaçã AM AM AM

2020.1

Unidade. 1 Unidade. 2 Unidade. 3 Unidade. 4 Unidade. 5 Prova Final Resultado Faltas Situação

Disciplina

Código

Código Disciplina	Unidade. 1	Unidade. 2	Unidade. 3	Unidade. 4 Unidad	le. 5 Prova Final	Resultado	Faltas	Situação
DMAT/CCN032 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	9,8	9,1	6,4			8,4	0	AM
DC/CCN029 CIRCUITOS DIGITAIS	9,5	3,0	10,0	T T		7,5	0	AM
DC/CCN022 ESTRUTURAS DE DADOS	8,0	9,1	7,0			8,0	13	AM
DC/CCN024 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	10,0	9,3	8,3			9,2	8	AM
DMAT/CCN035 MATEMÁTICA DISCRETA	7,0	7,0	7,0			7,0	0	AM
DC/CCN023 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO	os 9,0	8,5	10,0	T		9,2	0	AM

2019.2									
Código Disciplina	Unidade. 1	Unidade. 2	Unidade. 3 Uni	idade. 4 Unidade.	5 Prova Final	Resultado	Faltas	Situação	
DMAT/CCN032 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	7,0	3,0	9,0		3,0	4,7	0	RN	
DC/CCN021 INFORMÁTICA E SOCIEDADE	8,5	6,0	8,0			7,5	2	AM	
CLE/CCHL002 INGLÊS TÉCNICO E CIENTÍFICO	7,0	8,0	8,1			7,7	0	AM	
DC/CCN019 INTRODUÇÃO À LÓGICA	6,0	9,0	5,9			7,0	11	AM	
DFIL/CCHL009 INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA	9,0	9,0	7,0			8,3	8	AM	
DC/CCN026 PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	5,3	3,0	7,2		6,8	6,0	10	EF	
DC/CCN020 SEMINÁRIOS DE INTRODUÇÃO AO CURSO	9,0		T			9,0	2	AM	

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação - STI/UFPI - (86) 3215-1124 | Copyright © 2006-2025 - UFRN - sigjb05.ufpi.br.instancia1