

Universidade Presbiteriana Mackenzie Histórico Escolar



PARCIAL

FACULDADE DE COMPUTACAO E INFORMATICA

Faculdade Reconhecida pelo Decreto nº 30.511 de 07/02/1952

Aluno(a): LUCAS SHU CHIANG MEDEIROS TIEN		Matricula: 230.0449-5				
Nascimento:30/11/2001	Nacionalidade:	Naturalidade: SAO PAULO	Estado: SP			
RG: 55933787-5	Orgão Emissor: SSP - UF: SP	CPF: 504.251.038-97				
Ingresso: 001 - PROCESSO SELETIVO ESPECIFICO	Ano/Semestre de Ingresso: 2023/ 1	Mês/Ano: 02/2023				
Curso: ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PORTARIA MEC nº 273 de 28/07/2023, publicada em 31/07/2023		Média Ponderada: 8.33				
Nome do Curso no e-MEC: ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE	SISTEMAS	Código do Curso no e-MEC: 0				
Situação do ENADE:		Habilitação: Tecnologia				
Universidade Presbiteriana Mackenzie - Reconhecida pelo Decreto nº 30.511, de 07/02/1952, pr	ublicado no D.O.U. em 01/03/1952, Seção 1, pág. 3113. Recredenciada pela Portaria MEC nº 1.824 de 30/12/20	111, publicada no D.O.U. 02/01/ 2012, Seção 1, pág.8 Código junto ao MEC: 22				
Campus:	Cidade:	Estado:				

Notes Explicatives
1. Não estão incluídas eventuais reprovações em componentes curriculares, as quais ficam devidamente documentadas, caso existam, em registro acadêmico interno, o qual pode vir a ser solicitado pelo(a) discente ou graduado(a).
2. Critério de Aprovaçõe em componente curriculare. Até 2011, nota final mínima de 5,5 (cinco e meio) e frequência mínima de 75%. A partir do 1° sem. 2012, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 8,5 (cito e meio) e frequência mínima de 65%. A partir do 1° sem. 2012, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 6,0 (seis) e frequência mínima de 75%, ou ainda, nota final mínima de 75%

00110011511550							
COMPONENTES	N° DE AULAS	CARGA	ANO/SEMESTRE	NOTA FINAL	RESULTADO	PROFESSOR(A)	TITULAÇÃO
Nome	11 52 7102710	HORARIA	/ II VO/OEIVIEO I I KE	1101711111112	REGOLIABO	The Essenting	11102/10/10
ALGORITMOS E PROGRAMACAO I	4	63h 20min	2023/ 1	10,00	APROVADO	REGIANE MORENO	MESTRE
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO	4	63h 20min	2023/ 1	8,40	APROVADO	DIRCEU MATHEUS JUNIOR	MESTRE
FUNDAMENTOS DE WEB	4	63h 20min	2023/ 1	10,00	APROVADO	FABIANA ARANTES SILVESTRE MATH	MESTRE
HARDWARE PARA COMPUTACAO	4	63h 20min	2023/ 1	8,10	APROVADO	MARCILYANNE MOREIRA GOIS	DOUTOR
CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	2	31h 40min	2023/ 1	7,90	APROVADO	CHRISTIAN BRIALLY TAVARES DE M	DOUTOR
ETICA E CIDADANIA	2	31h 40min	2023/ 1	8,40	APROVADO	GABRIEL AQUINO DA CRUZ	MESTRE
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I	4	63h 20min	2023/ 2	6,60	APROVADO	FABIO KAZUO OHASHI	DOUTOR
INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	63h 20min	2023/ 2	7,60	APROVADO	LUIZ CARLOS MACHI LOZANO	MESTRE
INTRODUCAO A SISTEMAS OPERACIONAIS	2	31h 40min	2023/ 2	8,50	APROVADO	CALEBE DE PAULA BIANCHINI	DOUTOR
	ALGORITMOS E PROGRAMACAO I FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO FUNDAMENTOS DE WEB HARDWARE PARA COMPUTACAO CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE ETICA E CIDADANIA DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE INTRODUCAO A SISTEMAS	Nome ALGORITMOS E PROGRAMACAO I FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO FUNDAMENTOS DE WEB HARDWARE PARA COMPUTACAO CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE ETICA E CIDADANIA DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE INTRODUCAO A SISTEMAS 2	Nome Nome	Nome N° DE AULAS CANGA HORÁRIA ANO/SEMESTRE ALGORITMOS E PROGRAMACAO I 4 63h 20min 2023/ 1 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO 4 63h 20min 2023/ 1 FUNDAMENTOS DE WEB 4 63h 20min 2023/ 1 HARDWARE PARA COMPUTACAO 4 63h 20min 2023/ 1 CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE 2 31h 40min 2023/ 1 ETICA E CIDADANIA 2 31h 40min 2023/ 2 INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE 4 63h 20min 2023/ 2 INTRODUCAO A SISTEMAS 2 31h 40min 2023/ 2	Nome Nº DE AULAS CANSA HORÁRIA ANO/SEMESTRE NOTA FINAL ALGORITMOS E PROGRAMACAO I 4 63h 20min 2023/ 1 10,00 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO 4 63h 20min 2023/ 1 8,40 FUNDAMENTOS DE WEB 4 63h 20min 2023/ 1 10,00 HARDWARE PARA COMPUTACAO 4 63h 20min 2023/ 1 8,10 CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE 2 31h 40min 2023/ 1 7,90 ETICA E CIDADANIA 2 31h 40min 2023/ 1 8,40 DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I 4 63h 20min 2023/ 2 6,60 INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE 4 63h 20min 2023/ 2 7,60 INTRODUCAO A SISTEMAS 2 31h 40min 2023/ 2 8 50	Nome Nº DE AULAS CARGA HORÁRIA ANO/SEMESTRE NOTA FINAL RESULTADO ALGORITMOS E PROGRAMACAO I 4 63h 20min 2023/ 1 10,00 APROVADO FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO 4 63h 20min 2023/ 1 10,00 APROVADO FUNDAMENTOS DE WEB 4 63h 20min 2023/ 1 10,00 APROVADO HARDWARE PARA COMPUTACAO 4 63h 20min 2023/ 1 8,10 APROVADO CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE 2 31h 40min 2023/ 1 7,90 APROVADO ETICA E CIDADANIA 2 31h 40min 2023/ 1 8,40 APROVADO INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE 4 63h 20min 2023/ 2 7,60 APROVADO INTRODUCAO A SISTEMAS 2 31h 40min 2023/ 2 8 50 APROVADO	Nome Nº DE AULAS CANSA HORÁRIA ANO/SEMESTRE NOTA FINAL RESULTADO PROFESSOR(A) ALGORITMOS E PROGRAMACAO I 4 63h 20min 2023/1 10,00 APROVADO REGIANE MORENO FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMACAO 4 63h 20min 2023/1 8,40 APROVADO DIRCEU MATHEUS JUNIOR FUNDAMENTOS DE WEB 4 63h 20min 2023/1 10,00 APROVADO FABIANA ARANTES SILVESTRE MATH HARDWARE PARA COMPUTACAO 4 63h 20min 2023/1 8,10 APROVADO MARCILYANNE MOREIRA GOIS CIENCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE 2 31h 40min 2023/1 7,90 APROVADO CHRISTIAN BRIALLY TAVARES DE M ETICA E CIDADANIA 2 31h 40min 2023/1 8,40 APROVADO GABRIEL AQUINO DA CRUZ DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS I 4 63h 20min 2023/2 6,60 APROVADO LUIZ CARLOS MACHI LOZANO INTRODUCAO A ENGENHARIA DE SOFTWARE 4 63h 20min 2023/2 7,60 APROVADO CALEBE DE PALIJA BIANCHINI

Aluno(a): LUCAS	SHU CHIANG MEDEIROS TIEN					Matricula: 230.04	49-5	
ENAD60261	PROGRAMACAO DE SISTEMAS I	4	63h 20min	2023/ 2	7,90	APROVADO	SOLANGE DUARTE PALMA DE SA BAR	MESTRE
ENAD60305	WEB MOBILE	4	63h 20min	2023/ 2	10,00	APROVADO	ALCIDES TEIXEIRA BARBOZA JUNIO	DOUTOR
EUAD60166	INTRODUCAO A COSMOVISAO REFORMADA	2	31h 40min	2023/ 2	7,10	APROVADO	STEFANO ALVES DOS SANTOS	DOUTOR
EXAD60111	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA	4	63h 20min	2023/ 2	7,70	APROVADO	GABRIEL HENRIQUE DE OLIVEIRA	MESTRE
03 ETAPA								
ENAD60016	BANCO DE DADOS	4	63h 20min	2024/ 1	8,70	APROVADO	TIAGO CARVALHO DOS SANTOS	POS GRADUADO
ENAD60031	COMUNICACAO DE DADOS	4	63h 20min	2024/ 1	8,20	APROVADO	JOSE RICARDO CAGLIARI MEDEIROS	POS GRADUADO
ENAD60042	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS II	4	63h 20min	2024/ 1	8,40	APROVADO	JEFFERSON ZANUTTO	MESTRE
ENAD60093	ESTRUTURA DE DADOS	4	63h 20min	2024/ 1	8,10	APROVADO	JEFFERSON ZANUTTO	MESTRE
EUAD60253	PRINCIPIOS DE EMPREENDEDORISMO	2	31h 40min	2024/ 1	8,80	APROVADO	RODRIGO PEREIRA VIEIRA	DOUTOR
EXAD60262	PROGRAMACAO DE SISTEMAS II	4	63h 20min	2024/ 1	7,40	APROVADO	MICHELE DA COSTA GALVAO	POS GRADUADO
04 ETAPA								
ENAD60003	ADMINISTRACAO DE NEGOCIOS	4	63h 20min	1				
ENAD60097	FATORES HUMANOS EM SISTEMAS COMPUTACIONA	2	31h 40min	I				
ENAD60172	JOGOS DIGITAIS	4	63h 20min	1				
ENAD60231	MODELAGEM DE NEGOCIOS	4	63h 20min	1				
ENAD60238	ORGANIZACAO E INTERACAO DE EQUIPES	2	31h 40min	I				
ENAD60271	SEGURANCA E DIREITO DIGITAL	4	63h 20min	1				
EUAD60263	PROJETOS EMPREENDEDORES	2	31h 40min	1				
05 ETAPA								
ENAD60234	OBJETOS INTELIGENTES CONECTADOS	2	31h 40min	1				
ENAD60249	PRAT PROF EM ANALISE/DESEN SISTEMAS	3	47h 30min	I				
ENAD60258	PROBABILIDADE E ESTATISTICA APLICADAS	4	63h 20min	I				
ENAD60272	SERVICOS EM NUVEM	2	31h 40min	1				
ENAD60294	TESTE DE SOFTWARE	4	63h 20min	1				
ENAD60296	TOPICOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	63h 20min	I				
EXAD60402	TOPICOS DE BANCO DE DADOS	4	63h 20min	1				

Aluno(a): LUCAS SHU CHIANG MEDEIROS TIEN			Matricula: 230.0449-5			
CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO PROFISSIONAL (EM HORAS)		MÍNIMO OBRIGATÓRIO:	REALIZA	REALIZADO:		
PRÁTICAS COMO COMPONENTE CURRICULAR / PROJETO INTEGRADOR (EM H	HORAS EXIGIDAS:	HORAS	HORAS REALIZADAS:			
CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR PARA ELABORAÇÃO DO TCC (EM HORAS)			•			
ATIVIDADES COMPLEMENTARES EXIGIDAS (EM HORAS)	244	244				
ATIVIDADES COMPLEMENTARES CUMPRIDAS (EM HORAS)	ENSINO: 8:00	PESQUISA: 0:00	EXTENSÃO: 10:00	TOTAL: 18:00		
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO (EM HORAS)						
CARGA HORÁRIA CUMPRIDA: 1063 Horas CARGA HORÁRIA CUMPRINDO: 0 Horas CARGA HORÁRIA A CUMPRIR: 712h 30min						



Este documento foi assinado digitalmente com uso de certificado digital em conformidade com a legislação brasileira e com os padrões estabelecidos pela ICP Brasil, garantindo sua autenticidade, integridade e não repúdio. Para obter o documento em versão digital, faça a leitura do QR code ou clique no link abaixo:

PROTOCOLO ASSINATURA DIGITAL 回稿表表

https://validador.docxpress.com.br/viewer?versionid=41000436&filehash=7DD213CFAA641C0AA92CFD5761A595E22542686FBEB9A3946DFC29D9784F88C5

ASSINANTES

Bras Aparecido Ferreira:11715583841 em: 04/10/2024 12:15:40