

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Medianeira Departamento de Registros Acadêmicos



Histórico Escolar

Aluno: 2505126 - GILVAN EMERSON SFREDO JUNIOR Identidade-UF: 13.309.781-3-PR

Data Nascimento: 08/12/2003 Naturalidade: Chopinzinho - PR Nacionalidade: Brasileira

Curso: **219 - Ciência Computação** Período: **4**

Turno: Tarde Matriz: 654 - Ciência Da Computação 1/2023 Situação: Regular

Ingresso: 1/2023 Coeficiente absoluto: 0,8276 Coeficiente normalizado: 0,6375 Data da colação: --/--/---

Fundamentação Legal: Reconhecimento do curso renovado pela Portaria SERES/MEC nº 154, de 21/06/2023, D.O.U. nº 117, Seção 1, pp. 223-237,

de 22/06/2023.

Disciplinas Obrigatórias

Disciplinas Obrigatórias Cursadas

Per.Disc/Matriz (0)	Cód.	Disciplina	Turma	Tipo (1)	CHS (2)	CHT (3)	CHEXT (4)	Créd.	Média	Freq. (5)	Semestre(6)	Ano	Situação/Professores
1	COM1005	Comunicação De Dados	CC1B	R	2	30	0		9,2	87,5	1	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Neylor Michel - Doutorado
1	COM1006	Fundamentos De Programação	CC1	R	6	90	0		8,6	96,2	1	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Cesar Angonese - Mestrado
1	COM1007	Introdução À Ciência Da Computação	CC1	R	3	45	0		7,8	100,0	1	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Fernando Schutz - Doutorado
1	COM1008	Lógica Matemática	CC1	R	4	60	0		8,2	89,6	1	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Nelson Miguel Betzek - Doutorado
1	<u>ENADEI</u>	Enade Ingressante		R	0	0	0	0			1	2023	Enade - Estudante Dispensado De Realização Do Enade, Em Razão Do Calendário Trienal
1	HLA1006	Filosofia	CC1	R	3	45	0		9,0	96,1	1	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Lairton Moacir Winter - Doutorado
1	MAT1001	Fundamentos De Matemática	CC1	R	4	60	0		9,6	97,2	1	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Tasia Hickmann - Doutorado
2	COM1009	Fundamentos De Estruturas De Dados	CC2	R	4	60	0		9,5	100,0	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Evando Carlos Pessini - Doutorado
2	COM1010	Fundamentos De Banco De Dados	CC2	R	3	45	0		6,3	100,0	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Kelyn Schenatto - Doutorado
2	COM1011	Redes De Computadores	CC2	R	4	60	0		6,0	90,4	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Neylor Michel - Doutorado
2	COM1012	Fundamentos Da Engenharia De Software	CC2	R	3	45	0		7,0	90,7	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Alan Gavioli - Doutorado
2	COM1013	Oficina De Computação Para A Comunidade	CC2	R	2	30	30		9,5	94,1	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Nelson Miguel Betzek - Doutorado
2	ELE1061	Eletrônica Digital		R	4	60	0		7,4	82,9	2	2023	Crédito Consignado Alberto Noboru Miyadaira - Doutorado [disciplina ELE1007 - Fechamento de Turmas Cursou Disciplina(s) Equivalente(s)]
2	MAT1003	Matemática Univariável	CC2	R	4	60	0		7,9	87,1	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Tasia Hickmann - Doutorado
3	COM1014	Árvores E Grafos	CC3	R	4	60	0		9,4	93,3	1	2024	Aprovado Por Nota/Frequência Evando Carlos Pessini - Doutorado
3	COM1015	Orientação A Objetos	CC3	R	4	60	0		10,0	94,3	1	2024	Aprovado Por Nota/Frequência Everton Coimbra De Araujo - Doutorado
3	COM1017	Modelagem De Software	CC3	R	3	45	0		8,5	82,4	1	2024	Aprovado Por Nota/Frequência Alan Gavioli - Doutorado
3	COM1018	Sistemas Gerenciadores De Banco De Dados	CC3	R	4	60	0		7,7	88,2	1	2024	Aprovado Por Nota/Frequência Cesar Angonese - Mestrado
3	MAT1002	Estruturas Geométricas E Vetores	LQ2	R	3	45	0		7,6	100,0	1	2024	Aprovado Por Nota/Frequência Jessica Caroline Zanette Barbieri - Mestrad
3	MAT1008	Descrição E Inferência Estatística De Dados	CC3	R	3	45	0		9,2	83,3	1	2024	Aprovado Por Nota/Frequência Samuel Bellido Rodrigues - Doutorado
4	MAT1004	Álgebra Linear	ALI2	R	3	45	0		7,1	81,3	2	2023	Aprovado Por Nota/Frequência Andre Sandmann - Doutorado Jessica Caroline Zanette Barbieri - Mestrad

(0) Período da disciplina na matriz (1) Tipo Turma: R - Regular F - Férias E - Especial D - Dispensa S - Sem horário - (2) Carga Horária Semanal - (3) Carga Horária Total - (4) Carga Horária Extensionista - (5) Frequência - % - (6) Ano/Semestre/Quadrimestre da disciplina na matriz

Detalhes das Equivalentes Cursadas de Disciplinas Obrigatórias

				Dis	ciplina	Equiva	lente					D	isciplina Obr	igatóri	a	
Cód.	Nome	Turma	Tipo (2)		CHT (4)	Média	Freq. (5)	Ano/Período	Situação		Per. (6)	Cód.	Nome	CHS (3)	CHT (4)	Cons. (7)
ELE1007	Eletrônica Digital	ELE2	R	4	60	7,4	82,9	2023/2	Aprovado Por Nota/Frequência	=>	2	ELE1061	Eletrônica Digital	4	60	Sim

(1) Disc. Entram no Cálculo Coeficiente - (2) Tipo Turma: R - Regular F - Férias E - Especial D - Dispensa S - Sem horário - (3) Carga Horária Semanal - (4) Carga Horária Total - (5) Frequência - % - (6) Período da Disciplina - (7) Consignado

						Dis	ciplin	as Opta	tivas	S						
						Discip	olinas O	ptativas C	ursada	as						
Per.Disc/	Matriz (0)	Cód.	Disciplina	Turma	Tipo (1)		- -	HEXT 1)	d. Mé	édia	Freq. (5)	Semestre	(6) A	Ano	Situação	/Professores
** Nenh	uma optativ	va cur	sada***													
																nanal - (3) Car
orária T	otal - (4) Ca	arga H	orária Exten	ısionista ·	- (5) Fre	equência	- % - (6) Ano/Semo	stre/Q	Quadr	rimestre	da disciplir	a na	mat	riz	
					Re	sumo O	ptativa	s (Carga h	orária	tota	al)					
)ptativa	Nome do	Conjui	nto Perío	odo inicia		esumo O ríodo fina		s (Carga h				a e Aprovada	1	СН	Faltante	CH Validada
•	Nome do (nto Perío	odo inicia								a e Aprovada	1	CH		CH Validada
963		les		odo inicia	l Per		I CHS	CH Obriga		СН		a e Aprovada	1		5	
Optativa 963 964	Humanidad	les	6	odo inicia	l Per		I CHS 9	CH Obriga		CH 0		a e Aprovada)	13	5	0
963	Humanidad	les	6	odo inicia	8 8	íodo fina	9 12	CH Obriga 135 180	ória	0 0	Cursada	a e Aprovada	1	13	5	0
963	Humanidad	les	6	odo inicia	8 8	íodo fina	9 12	CH Obriga	ória	0 0	Cursada	a e Aprovada	1	13	5	0
63	Humanidad Específicas	les	6	odo inicia	Per 8 8 8	íodo fina	9 12	CH Obriga 135 180 vas Cursad	ória as e A	0 0	Cursada	•	снт (13	5	0

Descrição do C Projetos de Exte	CE nsão para Ciência o	da Computaçã	0	0	igatoria	120	Γ optati	va CI	HEXT inte	egralizad	da	Situação Optativa Ok
	das atividades ex	ktensionistas		Ano/Semest			C	JEVT into				
escrição da a	tividade			Ano/ Semest	re		CI	HEXT integ	Iraiizaua			
		Discipli	nas De Enriqu	ecimento C	Curricular	- No Cân	npus /	Intercan	npus			
ód. Câmpu	s Disciplina	Turma	Tipo (1)	CHS (2)	CHT (3) Créd	l M	édia Fr	eq. (4)	Per.	Ano	Situação
** Nenhuma		Turmu	i i po (1)	0113 (2)	CIII (S	, , , , ,		Juliu I	cq. ()	T C 1	Allo	Situação
			Disciplinas I	De Enrique	cimento C	urricular	- Exte	rnas				
Período(0)	Instituição	País	Disciplina	Turma	Observa	ıcão	СНТ	Nota	Freq.	Per.	Ano	Situação
** Nenhuma					- 255:11		(1)		(2)	(3)	70	J. C.
Nemiana												
				Exame (de Suficiê	ncia						
							1-					
Código	Disciplina		CHT (1)	Média		Freq. (2)		Per. (3)	Ano	Si	tuação	
*** Nenhuma	***		1. ,	'		-	'	-				
			Dis	ciplinas Ob	rigatória	s Faltante	es					
emestre na M	atriz	Código	Disciplina									
		ACC1		Complementar	es							
		COM1016		De Redes De								
•		COM1019		De Linguagen	is De Progra	mação						
		COM1020 COM1021	Tópicos Em	Algoritmos nento De Aplic	rativos Dara	Dienocitivo	ς Μόνρία					
		COM1021	Sistemas O		ativos raia	Dispositivos	S Movels	•				
		COM1023		E Organização	De Compu	tadores						
		COM1024		Qualidade De S								
i		COM1025	Teoria Da C	omputação								
5		COM1026		De Sistemas (3						
5		COM1027	· ·	Avançada De								
<u> </u>		COM1028 COM1029	-	umano-Compu Desenvolvimen		are						
5		ECC1		ricular Obrigat		ale						
5		HLA1001		crita Acadêmi								
5		MAT1006	Métodos Ap	roximados Em	Soluções M	atemáticas						
i		COM1030		nento De Siste	emas Corpoi	ativos						
		COM1031		Da Pesquisa								
<u> </u>		COM1032 COM1033	Inteligência	De Compilado	roc							
, ;		COM1034	Sistemas Di		103							
•		PRO1055	Gestão De F									
,		COM1035	Redes Neura	ais Artificiais								
		COM1036		Suporte Tecnol								
•		COM1037		Conclusão De	e Curso 1							
3		PRO1036 COM1038	Empreended Computação									
3		COM1039		Gestão E Desei	nvolvimento	De Sistema	as Comi	outacionais				
3		TCC1		Conclusão De								
				Dep	endência	5						
ódigo		isciplina										
ICC1		tividades Com	•									
OM1016	L	aboratório De	Redes De Compu	tadores								
			Dia	ciplinas Ma	triculada	s - 2024 [/]	/2					
			Dis	cipillias Ma	itiituiaua	5 - 2024/						
ódigo	Disciplina									Turma	_	Situação
OM1019	Paradigmas De		e Programação							CC4		Cursando
OM1020 OM1021	Tópicos Em Alg		os Para Dispositi	vos Móveis						CC4 CC4		Cursando Cursando
OM1021 OM1022	Sistemas Opera		ros rara Dispusiti	*03 1.10AGI2						CC4		Cursando
OM1024	Gestão Da Qua		ware							CC4		Cursando

INGRESSANTE	Sit.: Enade - Estudante Dispensado De Realização Do Enade, Em Razão Do Calendário Trienal - Ano: 2023
CONCLUINTE	Sem Registro.

Detalhes Para o Cálculo do Período do Aluno

Quadro De Carga Horária Semanal - CHS

Período	Disciplina	as Obrigatória	as	Discip	inas Opta	ativas		CHS Previstas	CHS Cursadas	Saldo
r ei iouo	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(A + D)	(B + E)	(H)
1	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	22,00	0,00
2	24,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,00	24,00	0,00
3	25,00	21,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	21,00	-4,00
4	22,00	3,00	-23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	3,00	-23,00

(A) Carga horária semanal das disciplinas obrigatórias (do período)
(B) Carga horária semanal das disciplinas obrigatórias cursadas (do período)
(C) C = [(B - A) + (valores acumulados (C))]
(D) Carga horária semanal das disciplinas optativas (do período)

(E) Carga horária semanal das disciplinas optativas (do período)
(F) Carga horária semanal das disciplinas optativas cursadas (do período)
(G) G = [(E - D) + (valores acumulados (G))]
(H) Saldo de carga horária semanal total C + G (valores acumulados)
Atenção: A carga horária semanal de optativas é resultado da divisão da carga horária semanal total conjunto de optativas pelo número de períodos em que o conjunto está distribuído, podendo ocorrer números não inteiros.

Histórico de Disciplinas Faltantes

O aluno que atingir 16 aulas ou mais de carga horária semanal faltante, somando-se a carga horária semanal das disciplinas obrigatórias mais as optativas não avança de período.

Período	Cód.	Disciplina	CHS (1)	Observação
3	COM1016	Laboratório De Redes De Computadores	4	Obrigatória Faltante
Carga hora	ária semanal fa	altante do 3º Período:	4,00	
4	COM1021	Desenvolvimento De Aplicativos Para Dispositivos Móveis	3	Obrigatória Faltante
4	COM1019	Paradigmas De Linguagens De Programação	3	Obrigatória Faltante
4	COM1024	Gestão Da Qualidade De Software	3	Obrigatória Faltante
4	COM1020	Tópicos Em Algoritmos	3	Obrigatória Faltante
4	COM1023	Arquitetura E Organização De Computadores	3	Obrigatória Faltante
4	COM1022	Sistemas Operacionais	4	Obrigatória Faltante
Carga hora	ária semanal fa	altante do 4º Período:	19,00	
Carga hora	ária semanal fa	altante total:	23,00	

(1) Carga Horária Semanal

Obs: Como o aluno atingiu 23,00 aulas de carga horária semanal faltante ele permanecerá no 4º Período

	Vínculos de Matrícula									
Ano	Período	Data	Declaração							

Histórico de Bloqueios

Ano	Período	Data	Tipo	Descrição	Situação
2023	1	16/05/2023	DERAC (SECRETARIA)	Autenticação Administrativa.	Bloqueado
2023	1	17/05/2023	DERAC (SECRETARIA)	Concluiu autenticação	Desbloqueado

Resumo Geral

Quadro Resumo disciplinas

СНТ	Total do Curso (A)	Cursada (B)	Cursada e Aprovada / Validada (C)	Faltante (D)	Total Cursada e Aprovada pelo Aluno (E)
CHT Disciplinas Obrigatórias	2.865	1.050	1.050	1.815	1.050
CHT Disciplinas Optativas	315	0	0	315	0
CHT Geral do curso	3.180 (Total de Créditos: 0)	1.050	1.050	2.130	1.050

Quadro Resumo Atividades Extensionistas

#	CHEXT (F)	Cursada (G)	Faltante (H)	Situação (I)
CHEXT Disciplinas obrigatórias	210	30	180	Falta cumprir
CHEXT Disciplinas Optativas	120	0	0	OK
CHEXT componentes curriculares extensionistas obrigatórios	0	0	0	OK
CHEXT componentes curriculares extensionistas optativos	120	0	0	OK
CHEXT Disciplinas Eletivas	0	0	0	Ok
CHEXT geral do curso	330	30	300	Falta cumprir

Detalhes das CHExt por CCEs										
Cod.CCE	CCE	Tipo	Total a cumprir	Cumprido						
29	Projetos de Extensão para Ciência da Computação	optativa	0	0						
Total de C	CCEs: 1									

Quadro Resumo disciplinas	
(A) Carga horária tota	l do curso
(B) Carga horária tota	l cursada pelo aluno sem considerar a situação da disciplina
(C) Carga horária tota	l cursada e aprovada (Disciplinas Obrigatórias) ou validada (Disciplinas Optativas) pelo aluno
(D) D = (A - C)	
(E) Carga horária tota	l cursada e aprovada pelo aluno
Quadro Resumo Atividades Extensionistas	
(F) Carga horária exte	ensionista
(G) Carga horária exte	ensionista cursada
(H) H = (F - G)	
(I) Situação do cump	rimento de carga horária extensionista

UTFPR - Medianeira - Avenida Brasil, 4232 - Parque Independência - Medianeira - PR - CEP:85884-000 - Fone: (45) 3240-8101

03/01/2025 19:33:11