



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: <u>0,8276</u>	Data da colação: --/--/----
	Coeficiente normalizado: <u>0,6375</u>	
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	ENADEI	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 - Mestrado
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 - Mestrado

(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

Disciplina Equivalente											Disciplina Obrigatória					
Cód.	Nome	Turma	Tipo (2)	CHS (3)	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

Disciplinas Optativas

Disciplinas Optativas 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
*** Nenhuma optativa cursada***													
(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													

Resumo Optativas (Carga horária total)

Optativa	Nome do Conjunto	Período inicial	Período final	CHS	CH Obrigatória	CH Cursada e Aprovada	CH Faltante	CH Validada
963	Humanidades	6	8	9	135	0	135	0
964	Específicas	7	8	12	180	0	180	0

Detalhes das Optativas Cursadas e Aprovadas

Optativa	Nome do Conjunto	Período	Cód.	Disciplina	CHS (1)	CHT (2)	CHEXT (3)
*** Nenhuma optativa cursada e aprovada***							
(1) Carga Horária Semanal - (2) Carga Horária Total - (3) Carga Horária Extensionista							

Atividade Extensionista												
Componentes Curriculares Extensionistas												
Descrição do CCE				CHEXT obrigatória		CHEXT optativa		CHEXT integralizada		Situação		
Projetos de Extensão para Ciência da Computação				0		120		0		Optativa Ok		
Detalhamento das atividades extensionistas integralizadas												
Descrição da atividade				Ano/Semestre				CHEXT integralizada				
Disciplinas De Enriquecimento Curricular - No Câmpus / Intercampus												
Cód.	Câmpus	Disciplina	Turma	Tipo (1)	CHS (2)	CHT (3)	Créd.	Média	Freq. (4)	Per.	Ano	Situação
*** Nenhuma ***												
Disciplinas De Enriquecimento Curricular - Externas												
Período(0)	Instituição	País	Disciplina	Turma	Observação	CHT (1)	Nota	Freq. (2)	Per. (3)	Ano	Situação	
*** Nenhuma ***												
Exame de Suficiência												
Código	Disciplina			CHT (1)	Média	Freq. (2)	Per. (3)	Ano	Situação			
*** Nenhuma ***												
Disciplinas Obrigatórias Faltantes												
Semestre na Matriz	Código	Disciplina										
1	ACC1	Atividades Complementares										
3	COM1016	Laboratório De Redes De Computadores										
4	COM1019	Paradigmas De Linguagens De Programação										
4	COM1020	Tópicos Em Algoritmos										
4	COM1021	Desenvolvimento De Aplicativos Para Dispositivos Móveis										
4	COM1022	Sistemas Operacionais										
4	COM1023	Arquitetura E Organização De Computadores										
4	COM1024	Gestão Da Qualidade De Software										
5	COM1025	Teoria Da Computação										
5	COM1026	Laboratório De Sistemas Operacionais										
5	COM1027	Arquitetura Avançada De Hardware										
5	COM1028	Interação Humano-Computador										
5	COM1029	Oficina De Desenvolvimento De Software										
5	ECC1	Estágio Curricular Obrigatório										
5	HLA1001	Leitura E Escrita Acadêmica										
5	MAT1006	Métodos Aproximados Em Soluções Matemáticas										
6	COM1030	Desenvolvimento De Sistemas Corporativos										
6	COM1031	Metodologia Da Pesquisa										
6	COM1032	Inteligência Artificial										
6	COM1033	Construção De Compiladores										
6	COM1034	Sistemas Distribuídos										
6	PRO1055	Gestão De Projetos										
7	COM1035	Redes Neurais Artificiais										
7	COM1036	Oficina De Suporte Tecnológico										
7	COM1037	Trabalho De Conclusão De Curso 1										
7	PRO1036	Empreendedorismo										
8	COM1038	Computação Gráfica										
8	COM1039	Oficina De Gestão E Desenvolvimento De Sistemas Computacionais										
8	TCC1	Trabalho De Conclusão De Curso 2										
Dependências												
Código	Disciplina											
ACC1	Atividades Complementares											
COM1016	Laboratório De Redes De Computadores											
Disciplinas Matriculadas - 2024/2												
Código	Disciplina								Turma		Situação	
COM1019	Paradigmas De Linguagens De Programação								CC4		Cursando	
COM1020	Tópicos Em Algoritmos								CC4		Cursando	
COM1021	Desenvolvimento De Aplicativos Para Dispositivos Móveis								CC4		Cursando	
COM1022	Sistemas Operacionais								CC4		Cursando	
COM1024	Gestão Da Qualidade De Software								CC4		Cursando	
Exame De Curso												
Situação em relação ao Exame Nacional de Desempenho de Estudantes - ENADE												
Lei 10.861 de 14 de abril de 2004												

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	Disciplinas Obrigatórias			Disciplinas Optativas				CHS Previstas	CHS Cursadas	Saldo
	(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) $C = [(B - A) + (\text{valores acumulados } (C))]$
(D) Carga horária semanal das disciplinas optativas (do período)
(E) Carga horária semanal das disciplinas optativas cursadas (do período)
(F) Carga horária semanal das disciplinas optativas validadas (do período)
(G) $G = [(E - D) + (\text{valores acumulados } (G))]$
(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 do 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 horária semanal faltante 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 horária semanal faltante do 4º Período:			19,00	
Carga horária semanal faltante 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

CHT	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 CCEs: 1				

Quadro Resumo disciplinas

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