

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno

IAN KENJI KOMATSU

Instituição

UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Avenida Madre Benvenuta, 2037 - Bairro Itacorubi - 88035901 - Florianópolis - SC
Reconhecida pela Portaria Número 893 - MEC, de 11/11/1985, publicada no DOU em 26/11/1985

UDESC/CCT - CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS
Rua Paulo Malschitzki, 200 - Bairro Zona Industrial Norte - 89219710 - Joinville - SC

Curso

Curso: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
Reconhecido pelo(a) Portaria nº 284 de 06/07/1984, publicada no DOU em 09/07/1984
Renovação de reconhecimento pelo(a) Decreto nº 1.914 de 10/12/2013, publicado no DOSC em 11/12/2013

Situação acadêmica

Matrícula: 2060321926 Currículo: CIV122 Situação atual: Matriculado em 10/08/2022

Dados pessoais

Nacionalidade: Brasileira
Local de Nascimento: Maringá - PR
Data de Nascimento: 13/08/2001
CPF: 09654308983
Documento de Identidade/Órgão Emissor: 6.859.079/SSP/SC

Ensino médio/Ensino superior

Estabelecimento: Colégio Santa Rosa de Lima
Curso: Ensino Médio
Ano conclusão: 2018 Local: Lages - SC

Dados do ingresso

Forma de ingresso: Vestibular
Ano/semestre ingresso: 2019/2
Ano/mês processo seletivo: 2019/06

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno

IAN KENJI KOMATSU

DISCIPLINAS CURRICULARES

Fase	Código	Descrição da disciplina	Sem.	Nota	% Freq.	Equiv.	Caráter	C.H.	Créd.	Resultado
1	CDI1001	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	2019/2				OB	108	6	Validada
1	DBA0001	DESENHO BÁSICO	2019/2	4,9	89		OB	72	4	Reprovado Nota
1			2020/1	5,0	100		OB	72	4	Aprovado
1	GAN0001	GEOMETRIA ANALÍTICA	2019/2				OB	72	4	Validada
1	IEC0001	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	2019/2				OB	18	1	Validada
1			2019/2	5,0	94		OB	18	1	Aprovado
1	QEC0001	QUÍMICA PARA ENGENHARIA CIVIL	2019/2	5,0	89		OB	90	5	Aprovado
1	SMA0001	SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE					OB	36	2	A cursar
1			2019/2	3,2	94		OB	36	2	Reprovado Nota
1	SOR0002	SOCIOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES	2019/2	5,8	89		OB	36	2	Aprovado
2	ALI0001	ÁLGEBRA LINEAR	2020/1	2,4	92		OB	72	4	Reprovado Nota
2			2020/2	8,0	100		OB	72	4	Aprovado
2	ALP0001	ALGORÍTMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	2020/1	6,1	97		OB	72	4	Aprovado
2	CDI2001	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	2020/1	5,7	86		OB	72	4	Aprovado
2	DAT0001	DESENHO ARQUITETÔNICO E TOPOGRÁFICO	2020/2	7,0	100		OB	72	4	Aprovado
2	FEX1001	FÍSICA EXPERIMENTAL I	2020/1	7,0	72		OB	36	2	Aprovado
2	FGE1001	FÍSICA GERAL I	2020/1	7,9	89		OB	108	6	Aprovado
2	MEP0001	METODOLOGIA DA PESQUISA	2020/1	7,0	100		OB	36	2	Aprovado
3	CVE0003	CÁLCULO VETORIAL					OB	72	4	A cursar
3	EDI0001	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS					OB	72	4	A cursar
3			2020/2	2,6	100		OB	72	4	Reprovado Nota
3	FEX2001	FÍSICA EXPERIMENTAL II	2021/1		100		OB	36	2	Reprovado Nota
3			2021/2		94		OB	36	2	Reprovado Nota
3			2022/1	7,0	78		OB	36	2	Aprovado
3	FGE2001	FÍSICA GERAL II	2021/1	7,7	100		OB	72	4	Aprovado
3	GAE0002	GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA	2021/2	7,4	100		OB	36	2	Aprovado
3	MGE0002	MECÂNICA GERAL	2020/2	5,7	100		OB	108	6	Aprovado
3	TOP1001	TOPOGRAFIA I	2021/1	1,9	100		OB	54	3	Reprovado Nota
3			2021/2	8,1	100		OB	54	3	Aprovado
4	CAN0001	CÁLCULO NUMÉRICO					OB	54	3	A cursar
4	FGE3001	FÍSICA GERAL III					OB	72	4	A cursar

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno										
IAN KENJI KOMATSU										
4			2022/2		25		OB	72	4	Reprovado Frequência
4	MCC1001	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I	2022/1	5,1	81		OB	72	4	Aprovado
4	MFL0001	MECÂNICA DOS FLUIDOS					OB	72	4	A cursar
4			2021/2		100		OB	72	4	Reprovado Nota
4			2022/1	3,4	75		OB	72	4	Reprovado Nota
4	PAR0001	PROJETO ARQUITETÔNICO	2022/1	9,9	89		OB	72	4	Aprovado
4	RMA1001	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I					OB	72	4	A cursar
4			2022/2		78		OB	72	4	Reprovado Nota
4	TOP2001	TOPOGRAFIA II					OB	72	4	A cursar
4			2022/1	2,4	86		OB	72	4	Reprovado Nota
4			2022/2	1,7	61		OB	72	4	Reprovado Frequência
5	DPC0001	DESENHO DE PROJETOS COMPLEMENTARES	2022/2	5,5	75		OB	72	4	Aprovado
5	EST0001	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	2020/2	1,1	100		OB	54	3	Reprovado Nota
5			2021/1		100	EST0006	OB	72	4	Reprovado Nota
5			2021/2	5,5	100	EST0003	OB	72	4	Aprovado
5	HID1001	HIDRÁULICA I					OB	72	4	A cursar
5	MCC2001	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II					OB	54	3	A cursar
5			2022/2	2,3	80		OB	54	3	Reprovado Nota
5	RMA2001	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II					OB	108	6	A cursar
5	TES1001	TEORIA DAS ESTRUTURAS I					OB	72	4	A cursar
5			2021/2	3,0	100		OB	72	4	Reprovado Nota
5			2022/1		100		OB	72	4	Reprovado Nota
6	CAR1001	CONCRETO ARMADO I					OB	108	6	A cursar
6	CCC0001	CONTABILIDADE PARA CONSTRUÇÃO CIVIL	2022/2	5,3	100		OB	36	2	Aprovado
6	ETT1001	ESTRADAS I					OB	72	4	A cursar
6	HID2001	HIDRÁULICA II					OB	54	3	A cursar
6	MES1001	MECÂNICA DOS SOLOS I					OB	72	4	A cursar
6	TEC1001	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO I					OB	72	4	A cursar
6	TES2001	TEORIA DAS ESTRUTURAS II					OB	108	6	A cursar
7	CAR2001	CONCRETO ARMADO II					OB	72	4	A cursar
7	EEC0001	ENGENHARIA ECONOMICA					OB	54	3	A cursar
7	ETT2001	ESTRADAS II					OB	72	4	A cursar
7	HIA0001	HIDROLOGIA					OB	72	4	A cursar

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno										
IAN KENJI KOMATSU										
7	MES2001	MECÂNICA DOS SOLOS II					OB	72	4	A cursar
7	SAA0001	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA					OB	36	2	A cursar
7	SPR1001	SISTEMAS PREDIAIS I					OB	54	3	A cursar
7	TEC2001	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO II					OB	72	4	A cursar
8	DAE0003	DIREITO APLICADO À ENGENHARIA					OB	36	2	A cursar
8	EMM0001	ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA					OB	72	4	A cursar
8	FUN0002	FUNDAÇÕES					OB	54	3	A cursar
8	GCC0001	GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL					OB	72	4	A cursar
8	PCO0001	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS					OB	72	4	A cursar
8	SEH0001	SISTEMAS DE ESGOTAMENTO HÍDRICO					OB	54	3	A cursar
8	SPR2001	SISTEMAS PREDIAIS II					OB	72	4	A cursar
8	TCC1002	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I					OB	18	1	A cursar
9	TCC2002	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II					OB	18	1	A cursar
10	ATC0005	ATIVIDADES COMPLEMENTARES					AC	396	22	A cursar
10	ETG0004	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO					OB	216	12	A cursar
10	EU1CGR1	COLETA E GESTÃO DE RESÍDUOS					OP1	54	3	A cursar
10	EU1CTF1	CADASTRO TÉCNICO MULTIFINALITÁRIO					OP1	54	3	A cursar
10	EU1ESU1	EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS URBANOS					OP1	54	3	A cursar
10	EU1GAD1	GESTÃO EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL					OP1	54	3	A cursar
10	EU1GAP1	GESTÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS					OP1	54	3	A cursar
10	EU1GEO1	GEOPROCESSAMENTO					OP1	54	3	A cursar
10	EU1PUR1	PLANEJAMENTO URBANO					OP1	54	3	A cursar
10	EU1PVU1	PAVIMENTAÇÃO URBANA					OP1	54	3	A cursar
10	EU1TFT1	TRÁFEGO E TRANSPORTES					OP1	54	3	A cursar
10	FG1BDI1	BDI - ORÇAMENTOS EM OBRAS					OP3	36	2	A cursar
10	FG1EAC1	EMPREENDEDORISMO APL. À CONSTRUÇÃO CIVIL					OP3	36	2	A cursar
10	FG1GPP1	GER. DE PROGR. E PROJETOS NA CONSTRUÇÃO					OP3	36	2	A cursar
10	FG1GQC1	GESTÃO DA QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO					OP3	36	2	A cursar
10	FG1PILI	PROJETOS E IMPLANTAÇÕES DE LOTEAMENTOS					OP3	36	2	A cursar
10	FG1SPC1	SANEAMENTO DE PEQUENAS COMUNIDADES					OP3	36	2	A cursar
10	FG1SPF1	SIST. PRÉ-FABRICADOS E INDUSTRIALIZADOS					OP3	36	2	A cursar
10	FG2PAE1	PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL					OP4	54	3	A cursar
10	FG2PDU1	PROJETO DE DRENAGEM URBANA					OP4	54	3	A cursar

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno										
IAN KENJI KOMATSU										
10	FG2PEE1	PROJETO DE ESTRUTURAS DE EDIFÍCIOS					OP4	54	3	A cursar
10	FG2PFU1	PROJETO DE FUNDAÇÕES					OP4	54	3	A cursar
10	FG2PPO1	PROJETO DE PONTES					OP4	54	3	A cursar
10	FG2PVI1	PROJETO VIÁRIO					OP4	54	3	A cursar
10	SE2CGR1	COLETA E GESTÃO DE RESÍDUOS					OP2	54	3	A cursar
10	SE2GAB1	GEOTECNIA AMBIENTAL					OP2	54	3	A cursar
10	SE2GAP1	GESTÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS					OP2	54	3	A cursar
10	SE2GEO1	GEOPROCESSAMENTO					OP2	54	3	A cursar
10	SE2GLA1	GERENCIAMENTO E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL					OP2	54	3	A cursar
10	SE2MAI1	MET. DE AVAL. DE IMPACTOS AMBIENTAIS					OP2	54	3	A cursar
10	SE2PGA1	PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL					OP2	54	3	A cursar
10	SE2PTE1	PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES					OP2	54	3	A cursar
10	SE2SAC1	SUSTENTABILIDADE NO AMBIENTE CONSTRUÍDO					OP2	54	3	A cursar
Média curriculares cursadas -->							5,0	Totais curric.		1476 82

Atividades

Não há registros de atividades complementares

Exame nacional de desempenho dos estudantes

Estudante dispensado da prova do ENADE no ano de 2019 como Ingressante.

Estudante dispensado de realização do ENADE, em razão do calendário trienal nos anos de: 2020, 2021.

QUADRO DE VALIDAÇÕES/DISPENSAS DE DISCIPLINAS

Disciplinas currículo			Disciplina cursada em outra IES ou motivo da dispensa				
Código	C.H.	Descrição da disciplina	Disciplina cursada	Nota	C.H.	Semestre	IES
CDI1001	108	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	CÁLCULO I	7,0	120	2019/1	UNIPLAC
GAN0001	72	GEOMETRIA ANALÍTICA	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	7,5	80	2019/1	UNIPLAC
IEC0001	18	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	8,0	40	2019/1	UNIPLAC
CH Validada -> 198			--> Saldo CH = 42 <--		240 <- CH Cursada		

OUTRAS INFORMAÇÕES

Situação atual	Matriculado em 10/08/2022	Sem. início contagem	2019/2
Sem. ingresso	2019/2	Trancamentos de matrícula em	Nenhum
Forma ingresso	Vestibular	Sem. prorrogados	Nenhum
Sem. afastado outra IES	Nenhum	Abandono de curso em	Nenhum
Sem. matrícula suspensa	Nenhum	Sem. limite conclusão	2030/1

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno

IAN KENJI KOMATSU

ESTATÍSTICAS CURRICULARES: CIV122

Caráter das Disciplinas	Créditos cursados		Créditos a cursar		Créditos exigidos	
	Número	%	Número	%	Número	%
Ativ. Complementar	0.00	0,00	22.00	100,00	22	100,00
Obrigatória	82.00	37,10	139.00	62,90	221	100,00
Optativas I	0.00	0,00	18.00	100,00	18	100,00
Optativas II	0.00	0,00	18.00	100,00	18	100,00
Optativas III	0.00	0,00	6.00	100,00	6	100,00
Optativas IV	0.00	0,00	9.00	100,00	9	100,00
Totais aproveitados do currículo	82	27,89	212	72,11	294	100,00

Ementas: Apenas das disciplinas cursadas na UDESC.

ÁLGEBRA LINEAR - 72 horas

Matrizes. Sistemas de equações lineares. Espaço vetorial. Transformações lineares. Operadores lineares. Autovalores e autovetores. Produto interno.

ALGORÍTMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - 72 horas

Noções básica sobre sistemas de computação. Noções sobre linguagem de programação e programa. Estudo de uma linguagem de alto nível.

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - 72 horas

Integral definida. Funções de várias variáveis. Integrais múltiplas. Séries numéricas. Séries de funções

CONTABILIDADE PARA CONSTRUÇÃO CIVIL - 36 horas

Conceito e definições de custos, obras e serviços. Cálculo de folhas de pagamento. ISSQN. Cadastro de obras no INSS. Encerramento contábil de obras. Receitas do exercício. Despesas do exercício. Apuração do resultado do exercício. Demonstrações contábeis. Legislação tributária.

DESENHO ARQUITETÔNICO E TOPOGRÁFICO - 72 horas

Desenho arquitetônico. Dimensionamento e definição de cotas. Planta baixa, cortes, elevações, coberturas e detalhes gerais. Desenho topográfico.

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno

IAN KENJI KOMATSU

Ementas: Apenas das disciplinas cursadas na UDESC.

DESENHO BÁSICO - 72 horas

Noções de geometria descritiva. Paralelismo e perpendicularismo de retas e planos. Métodos descritivos. Representação de objetos no 1º. e 3º. Diedros. Normas de desenho. Traçado a mão livre. Escalas, tamanho e proporções. Letras técnicas. Tipos de linhas. Técnicas de desenho com instrumentos. Desenho geométrico. Projeções ortogonais. Perspectivas.

DESENHO DE PROJETOS COMPLEMENTARES - 72 horas

Nomenclatura e definições. Desenho e interpretação de projetos estruturais. Desenho e interpretação de projetos hidro-sanitários. Desenho e interpretação de projetos elétricos de baixa tensão. Desenho e interpretação de projetos telefônicos, de rede lógica e de TV a cabo.

FÍSICA EXPERIMENTAL I - 36 horas

Algarismos significativos. Teoria de erros e incertezas. Gráficos. Experiências relativas à disciplina de Física geral I.

FÍSICA EXPERIMENTAL II - 36 horas

Erros em instrumentos analógicos e instrumentos digitais. Experiências relativas à disciplina de Física Geral II.

FÍSICA GERAL I - 108 horas

Grandezas físicas. Representação vetorial. Sistemas de unidades. Cinemática e dinâmica da partícula. Trabalho e energia. Conservação de energia. Sistemas de partículas. Colisões. Cinemática e dinâmica de rotações. Equilíbrio de corpos rígidos e Elasticidade. Gravitação.

FÍSICA GERAL II - 72 horas

Oscilações mecânicas. Estática e dinâmica de fluidos. Ondas mecânicas e acústicas. Temperatura. Calor. Teoria cinética dos gases. Leis da termodinâmica. Máquinas térmicas. Refrigeradores. Entropia.

GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA - 36 horas

A terra. Mineralogia. Rochas. Ciclo das rochas. Modificações da crosta terrestre. Agentes geológicos externos e internos. Formação dos solos. Tipos de risco geológico e soluções de engenharia.

INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL - 18 horas

Objetivos do Curso de Engenharia Civil da UDESC. Organização curricular segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais. Áreas de Atuação. Mercado de Trabalho. Perspectivas. Palestras diversas.

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno

IAN KENJI KOMATSU

Ementas: Apenas das disciplinas cursadas na UDESC.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I - 72 horas

Introdução. Aglomerantes minerais. Materiais betuminosos. Rochas. Agregados para argamassas e concretos. Madeira e derivados. Materiais cerâmicos. Metais e produtos siderúrgicos. Vidros: tintas e vernizes. Plásticos. Revestimentos acrílicos especiais.

MECÂNICA GERAL - 108 horas

Introdução. Estática dos pontos materiais. Estática dos corpos rígidos. Equilíbrio dos corpos rígidos. Centróides e baricentros. Estática das treliças. Estática das vigas. Momento de inércia

METODOLOGIA DA PESQUISA - 36 horas

Pesquisa tecnológica. Ciência e tecnologia. Criação e absorção da tecnologia. Métodos de pesquisa. Projeto de pesquisa. Fases do projeto. Comunicação em engenharia.

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 72 horas

Análise Exploratória de Dados. Probabilidades. Teorema de Bayes. Variáveis aleatórias unidimensionais discretas e contínuas. Distribuições de Probabilidade Discretas e Contínuas. Variáveis aleatórias bidimensionais. Estimação de Parâmetros: Intervalo de confiança para média, proporção e diferenças.

PROJETO ARQUITETÔNICO - 72 horas

História da arquitetura e dos sistemas construtivos. Constituição e elaboração de projeto arquitetônico. Localização, zonas principais, auxiliares e de serviço da habitação. Orientação, insolação, ventilação e iluminação natural da edificação. Organização dos espaços interiores. Constituição e elaboração de projetos urbanos. Topografia e modelado do terreno. Análise e diagnose do espaço físico disponível. Proposta de ocupação do espaço urbano.

QUÍMICA PARA ENGENHARIA CIVIL - 90 horas

Estrutura do átomo. Propriedades periódicas dos elementos químicos. Ligações químicas. Teoria da Oxidação e redução. Soluções. Termoquímica. Equilíbrio químico. Eletroquímica. Cinética química. Experimentos relativos à disciplina.

SOCIOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES - 36 horas

Sociologia geral e sociologia aplicada às organizações. O indivíduo e a organização. Organização formal e informal. Processos de organização do trabalho frente aos novos modelos de gestão. Mudança organizacional. Cultura das organizações. Algumas tipologias organizacionais. Configurações de autoridade e estrutura organizacional. Motivação e satisfação no trabalho.

TOPOGRAFIA I - 54 horas

Introdução ao estudo topográfico. Instrumentos topográficos. Medidas de ângulos e distâncias. Métodos de levantamento planimétrico e classes de precisão. Cálculo analítico da poligonal. Desenho aplicado à Topografia. Retificação e divisão de terras.

HISTÓRICO ESCOLAR

Aluno

IAN KENJI KOMATSU

Sistema de Avaliação:

A frequência mínima para aprovação é de 75%.

A avaliação é expressa numericamente em escala de 0 (zero) a 10 (dez), do seguinte modo:

I - para aprovação a média semestral é 7,0;

II - o aluno que não obtiver a média semestral 7,0 estará, obrigatoriamente, em exame, devendo atingir a média final de, no mínimo, 5,0, para aprovação.

Legenda:

AC = Atividade Complementar
C.H. = Carga Horária
Créd. = Crédito
EL = Eletiva

Freq. = Frequência
IES = Instituição de Ensino Superior
OB = Obrigatória
OP = Optativa
ES = Estágio Supervisionado

Sem. = semestre
TCC = Trabalho de Conclusão de Curso