A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 16/06/2000 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 50.865.318-6 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2018

Classificação na carreira: 1

Endereço da Unidade:

Av. Trabalhador Sãocarlense 400 Centro CEP: 13566-590 São Carlos-SP

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues** Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

<u> </u>	N 1 5: : ::		redito			Ativida			
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2018 1º. Se	mostro							
	Informação Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciência:	•							
SCC0200	da Computação	2		30				100	10.0 A
SCC0221	Introdução à Ciência de Computação I	4	1	90				90	7.7 A
SCC0222	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90				100	9.3 A
SMA0300	Geometria Analítica	4		60				100	7.2 A
SMA0353	Cálculo I	4		60				100	7.2 A
SSC0104	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2		30				100	10.0
SSC0109	Prática em Lógica Digital	2	1	60				100	8.7 A
SSC0117	Introdução à Lógica Digital	2	1	60				100	9.0 A
SSC0180	Eletrônica para Computação	2	2	90				100	10.0
	2018 2º. Se	emestre			-				
7600105	Física Básica I	4		60				100	7.2 A
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				100	7.1 A
SCC0202	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				93	7.1 A
SMA0180	Matemática Discreta I	4		60				96	5.0 A
SMA0354	Cálculo II	(4)		60				96	4.4 RI
SSC0108	Prática em Sistemas Digitais	2	1	60				100	9.1 A
SC0118	Sistemas Digitais	2	1	60				100	8.0 A
SSC0713	Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	3	2	105				75	10.0 A
	2019 1º. Se	mostro							
7600109	Laboratório de Física Geral I	2		30				100	7.2 A
SCC0215	Organização de Arquivos	_						.00	Т
SCC0216	Modelagem Computacional em Grafos	3	1	75				100	9.0 A
SMA0355	Cálculo III	4	•	60				100	6.7 A
SSC0103	Programação Orientada a Objetos	4	2	120				93	8.0 A
SSC0110	Prática em Organização de Computadores	2	1	60				100	10.0
SSC0902	Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	90				100	7.3 A
	2010 00 0								
1800100	2019 2º. Se Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I	emestre 2	2	90				100	10.0 A
SCC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	90				90	9.5 A
SCC0227	Seminários em Computação I	1	_	15				86	10.0
SCC0295	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais I	1	1	45				100	10.0
SMA0354	Cálculo II	1		60				96	6.6 A
SMA0356	Cálculo IV	4		60				100	5.8 A
SME0141		4		60				100	5.4 A
SSC0124	Álgebra Linear e Equações Diferenciais Análise e Projeto Orientados a Objetos	2	1	60				100	6.9 A
SSC0124 SSC0140	·								
	Sistemas Open Source	4	2	120				90	9.6 A
SSC0953	Sistemas Open Source	2	2	90				100	8.0 A
	2020 1º. Se								
SCC0215	Organização de Arquivos	3	2	105				93	9.9 A
SCC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	90				100	9.4 A
SCC0228	Seminários em Computação II	1		15				100	10.0
SCC0296	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais II	1	1	45				100	9.8 A
SME0104	Cálculo Numérico	4		60				100	8.5 A

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

		C	redito	s		Ativida	de		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
SSC0130	Engenharia de Software	4	1	90				100	10.0 A
SSC0142	Redes de Computadores	4	2	120				100	9.3 A
	2020 2º. Sen	nestre							
5500002	Seminários em Gestão Organizacional	1	1	45				100	10.0
SCC0205	Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	120				100	9.3 /
SCC0207	Computadores e Sociedade I	2		30				100	10.0
SCC0229	Seminários em Computação III	1		15				100	10.0
SME0110	Programação Matemática	4	2	120				100	6.4
SSC0770	Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	4	2	120				100	10.0
SSC0903	Computação de Alto Desempenho	4	1	90				93	8.0 /
	2021 1º. Sen	nestre							
	Disciplinas Cursadas no Exterior em 2021, a partir do 1º semestre.	6	0	90					AE
	Modalidade: Intercâmbio de Graduação								
	Instituição de Intercâmbio: Korea University								
	País: Coreia do Sul			. ,	0 ("		o TD 0)		
	Disciplina(s): Introduction to Brain and M		-	•	Credit	os AU:	3 TR: 0)		
	Beginner's Korean I (Crédit	os AU:	3 IR	: 0)					
	2021 2º. Sen								
	Disciplinas Cursadas no Exterior em 2021, a partir do 2º semestre.	12	0	180					AE
	Modalidade: Intercâmbio de Graduação								
	•								
	Instituição de Intercâmbio: Korea University								
	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul	réditos <i>i</i>	AU: 3	TR: 0)				
	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C)				
	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (Ci	ditos Al	J: 3 T	R: 0)		S· 0)			
	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin	ditos Al ners II (J: 3 T Crédit	R: 0) os AU:	3 TF		TR: 0)		
SCC0230	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histo	ditos Al ners II (ory and	J: 3 T Crédit Cultur	R: 0) os AU: e (Cré	3 TF		TR: 0)		* AF
SCC0230 SCC0250	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Hist	ditos Al ners II (ory and 4	J: 3 T Crédit Cultur 1	R: 0) os AU: e (Cré 90	3 TF		TR: 0)		* AE * AE
SCC0250	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histo	ditos Al ners II (ory and	J: 3 T Crédit Cultur	R: 0) os AU: e (Cré	3 TF		TR: 0)		* AE
SCC0250	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (Cillintermediate Korean I (Créi Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histologência Artificial Computação Gráfica	ditos Al ners II (ory and 4 4 2	J: 3 T Crédit Cultur 1	R: 0) os AU: e (Cré 90 90	3 TF		TR: 0)		* AE
SCC0250 SSC0900	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histe Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança	ditos Al ners II (ory and 4 4 2	J: 3 T Crédit Cultur 1	R: 0) os AU: e (Cré 90 90	3 TF		TR: 0)	97	* AE * AE
SCC0250 SSC0900 	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histe Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança	ditos Al ners II (ory and 4 4 2	J: 3 T Crédit Cultur 1 1	R: 0) os AU: e (Cré 90 90 60	3 TF		TR: 0)	97 100	* AE * AE * AE
SCC0250 SSC0900 	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Hist Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1	R: 0) os AU: re (Cré 90 90 60	3 TF		TR: 0)		* AE * AE 9.6 / 7.5 /
SCC0250 SSC0900 	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (Cillintermediate Korean I (Créi Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histi Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1	R: 0) os AU: re (Cré 90 90 60	3 TF		TR: 0)		* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE
SCC0250 SSC0900 	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (Cintermediate Korean I (Crékorean Speaking for Begin Introduction to Korean Histeligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador	ditos Al ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2	R: 0) os AU: e (Cré 90 90 60 120	3 TF		TR: 0)	100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (Cintermediate Korean I (Créix Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Historial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural	ditos All ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2	R: 0) os AU: e (Cré 90 90 60 120 90 120 90	3 TF		TR: 0)	100 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histe Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 4	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2	R: 0) os AU: e (Cré 90 90 60 120 90 120	3 TF		TR: 0)	100 100 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histe Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 4 2	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2	120 90 120 90 60	3 TF		TR: 0)	100 100 100 91	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C. Intermediate Korean I (Cré: Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histi Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 4 2 2	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2	120 90 120 90 120 60 120	3 TF		TR: 0)	100 100 100 91 100	* AE * AE
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (Cintermediate Korean I (Créix Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Historial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 2 2 2 2	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2	120 90 120 90 120 90 120 90 120 90	3 TF		TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 / 9.8 /
SCC0230 SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714 SSC0904	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histe Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 2 2 2 2	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2	120 90 120 90 120 90 120 90 120 90	3 TF		TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 / 9.8 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714 SSC0904	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C Intermediate Korean I (Cré Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Hist Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 2 2 2 2 nestre	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2	120 90 120 90 120 90 120 90 120 60	3 TF		TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* AE * AE 9.6 // 7.5 // * AE 5.8 // 9.0 // 7.6 // 9.8 // 10.0
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714 SSC0904	Instituição de Intercâmbio: Korea University País: Coreia do Sul Disciplina(s): Marketing Management (C. Intermediate Korean I (Cré: Korean Speaking for Begin Introduction to Korean Histi Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sen Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos	ditos AU ners II (ory and 4 4 2 nestre 4 4 4 2 2 2 2 2 nestre 3	J: 3 T Crédit Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1	120 90 120 90 120 90 120 60 120 90 45	3 TF		TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 / 9.8 / 10.0

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

			redito	s		Ativida	ide		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
SSC0715	Sensores Inteligentes	2	3	120				100	8.5 A
SSC0726	Reuso de Software	2	1	60				88	7.7 A
SSC0951	Desenvolvimento de Código Otimizado	2	2						MA
	2023 1º. Seme	estre							
SCC0270	Redes Neurais e Aprendizado Profundo	4	1						MA
SCC0275	Introdução à Ciência de Dados	4	1						MA
SCC0292	Estágio Supervisionado II	4	10		300				MA
SSC0158	Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços	2	1						MA
SSC0960	Programação Funcional	2	1						MA
	Créditos pretendidos no Semestre	16	14						

Créditos obtidos: aula :208 trabalho : 77 total: 285 Média ponderada: 8.5

Créditos matriculados: aula :230 trabalho : 93 total: 323

Carga Horária Total: 5430 h (Estágio: 600 h) Média ponderada com reprovações: 8.5

Os dados abaixo foram processados em : 02/02/2023 Atenção: Valores para seleção das optativas : 8.1172

Média normalizada: 5.2930

Média ponderada de seu curso: 7.8960

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	144	51
Opt.Eletivas	45	23
Opt.Livres	19	3

- As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (Regimento Geral, artigo 83).
- Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de freqüência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).
- Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.
- Este Histórico Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.

Legenda:

AU = Crédito Aula TR = Crédito Trabalho CH = Carga Horária

MA = MatriculadoT = TrancadoCE = Carga Horária de EstágioA = AprovadoRN = Reprovado por NotaAE = Aproveitamento de EstudoRA = Reprovado por Nota e FrequênciaDI = DispensadoRF = Reprovado por Frequência

CP = Carga Horária práticas componentes curriculares DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento P = Pendente

I = Inscrição em Turma Lotada
IP = Inscrição em optativa Preterida
IL = Inscrição em Turma Lotada
IL = Inscrição em Lista de Espera

Média Ponderada das disciplinas em que o aluno obteve aprovação (não inclui notas de AE e DS).

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues** Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Dispensa(s) Específica(s)

Universidade de São Paulo	Equivalente(s)	Crédito:Au	ıl Trab C.H.	Nota	Período	
SME0121 Processos Estocásticos	Processos Estocásticos	4	0	10.0	2022/2	
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação					

Aproveitamento de Estudos

Universid	ade de São Paulo	Disciplinas Equivalentes	Crédito:Aul Trab	C.H.	Nota	Período
SCC0230	Inteligência Artificial	COSE 361 - Artificial Intelligence	4	60	В	2021/1
		Korea University				
SCC0250	Computação Gráfica	COSE 331 - Computer Graphics.	4	60	В	2021/1
		Korea University				
SCC0252	Visualização Computacional	Interactive Visualization	3		С	2021/2
		Korea University				
SCC0260	Interação Usuário-computador	Human Computer Interaction	3		В	2021/2
		Korea University				
SSC0900	Engenharia de Segurança	COSE451 - Software Security.	3	45	В	2021/1
		Korea University				

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 457 de 29/10/2019, D.O.E.30/10/2019.