Código de controle de autenticidade: CTX4-UKSK-LDH8-DRZ1

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: Escola de Engenharia de Lorena

Aluno: 12608959/1 - Naelly Layane Fernandes de Souza

Ingresso: Vestibular 2 Lista - 27/03/2021 Curso: 88251/0 - Engenharia Ambiental

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 22/07/2002 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 52.470.723-6 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular Data de ingresso : Mar/2021

Classificação na carreira: 10

Endereço da Unidade:

Estrada Municipal do Campinho s.n. CEP: 12602-810 Lorena-SP

Código de controle de autenticidade: CTX4-UKSK-LDH8-DRZ1

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: Escola de Engenharia de Lorena

Aluno: 12608959/1 - Naelly Layane Fernandes de Souza

Ingresso: Vestibular 2 Lista - 27/03/2021 Curso: 88251/0 - Engenharia Ambiental

Quantidade de reingressos: 0

		C	redito	s		Ativida	ade		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2021 1º. Se	mestre							
LOB1003	Cálculo I	4		60				100	7.9 A
LOB1009	Leitura e Interpretação de Desenho Técnico	2	2	90				100	8.8 A
LOB1018	Física I	4		60				100	8.1 A
LOB1036	Geometria Analítica	4		60				100	6.5 A
LOB1038	Física Experimental I	2		30				93	6.2 A
LOB1045	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	2		30				78	6.2 A
LOB1201	Introdução à Engenharia Ambiental	2		30				100	9.4 A
LOB1205	Ecologia Básica	2		30				100	9.0 A
LOQ4031	Química Geral I	4		60				96	7.9 A
LOT2045	Biologia	2		30				100	5.3 A
	2021 2º. Se	mestre							
LOB1004	Cálculo II	4		60				100	7.8 A
LOB1019	Física II	4		60				100	8.1 A
LOB1037	Àlgebra Linear	4		60				100	5.9 A
LOB1041	Física Experimental II	2		30				100	7.5 A
LOB1206	Solos I	4		60				97	9.5 A
LOB1254	Geologia para Engenharia Ambiental	2		30				100	9.4 A
LOQ4073	Química Geral II	(4)		60				100	4.3 RN
LOQ4095	Química Geral Experimental	2		30				100	9.2 A
	2022 1º. Se	mestre							
LOB1024	Mecânica	4							MA
LOB1056	Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais	4	2						MA
LOB1210	Solos II	4							MA
LOB1221	Legislação Ambiental	2							MA
LOM3016	Introdução à Ciência dos Materiais	2							MA
LOQ4053	Balanços de Massa e Energia	2	2						MA
LOQ4081	Química Orgânica	4							MA
	Créditos pretendidos no Semestr	e 22	4						

Créditos obtidos: aula :50 trabalho : 2 total: 52 Média ponderada: 7.8

Créditos matriculados: aula :76 trabalho : 6 total: 82

Carga Horária Total: 810 h

Média ponderada com reprovações: 7.6

Créditos exigidos pelo curso: 248 Percentual de conclusão: 20.0 %

Classificação na turma de ingresso: 12º de 33

Os dados abaixo foram processados em : 03/02/2022 Atenção: Valores para seleção das optativas : 3.7560

Média normalizada : 5.9689

Média ponderada de seu curso : 6.4600

Código de controle de autenticidade: CTX4-UKSK-LDH8-DRZ1

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: Escola de Engenharia de Lorena

Aluno: 12608959/1 - Naelly Layane Fernandes de Souza

Ingresso: Vestibular 2 Lista - 27/03/2021 Curso: 88251/0 - Engenharia Ambiental

Quantidade de reingressos: 0

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	50	2
Opt.Eletivas	0	0
Opt.Livres	0	0

- 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 = Matriculado T = Trancado CE = Carga Horária de Estágio
A = Aprovado RA = Reprovado por Nota e Frequência DI = Dispensado RF = 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 Lista de Espera

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

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 480 de 20/12/2018, D.O.E.21/12/2018.