



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: 15159719

Aluno: Aline Peres Leal

Nascimento: 17/12/1996

Sexo: Feminino

Natural: Sao Bento do Sul/SC

Nacionalidade: Brasileira

Identidade: 5.230.330

Orgão: SSP/SC

CPF: 092.578.819-89

Ingresso: Vestibular optante

Situação: Formado

Currículo: 2012/2

Carga Horária: 4320

Curso: 606 ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Semestre 2014/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5001 Cálculo Diferencial e Integral I	72	9.5	FS	Ob
EMB5003 Representação Gráfica	72	9.0	FS	Ob
EMB5004 Introdução à Engenharia	72	8.5	FS	Ob
EMB5005 Geometria Analítica	72	10.0	FS	Ob
EMB5006 Química Tecnológica	72	9.5	FS	Ob
EMB5028 Comunicação e Expressão	54	10.0	FS	Ob
IA - 9.39 IAA - 9.39 IAP - 9.39 H/A (total = 414 aprov = 414)				

Semestre 2014/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5002 Física - Introdução à Mecânica	72	10.0	FS	Ob
EMB5007 Álgebra Linear	72	8.5	FS	Ob
EMB5010 Estatística e Probabilidade	72	10.0	FS	Ob
EMB5012 Desenho e Modelagem Geométrica	54	10.0	FS	Ob
EMB5013 Introdução à Programação de Computadores	72	10.0	FS	Ob
EMB5029 Cálculo Diferencial e Integral II	72	8.0	FS	Ob
EMB5032 Avaliação de Impactos Ambientais	36	10.0	FS	Ob
IA - 9.44 IAA - 9.41 IAP - 9.41 H/A (total = 864 aprov = 864)				

Semestre 2015/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5009 Termodinâmica	72	10.0	FS	Ob
EMB5011 Estática	72	10.0	FS	Ob
EMB5016 Cálculo Numérico	72	10.0	FS	Ob
EMB5022 Ciência dos Materiais	72	9.5	FS	Ob
EMB5026 Ergonomia e Segurança	36	10.0	FS	Ob
EMB5030 Cálculo Vetorial	72	9.5	FS	Ob
EMB5033 Metrologia	54	10.0	FS	Ob
IA - 9.84 IAA - 9.56 IAP - 9.56 H/A (total = 1314 aprov = 1314)				

Semestre 2015/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5014 Séries e Equações Diferenciais	72	9.5	FS	Ob
EMB5015 Dinâmica	72	8.0	FS	Ob
EMB5017 Mecânica dos Fluidos	72	8.5	FS	Ob
EMB5021 Mecânica dos Sólidos I	72	9.5	FS	Ob
EMB5027 Metodologia de Projeto de Produto	72	9.0	FS	Ob
EMB5031 Eletromagnetismo	72	9.5	FS	Ob
IA - 9.00 IAA - 9.42 IAP - 9.42 H/A (total = 1746 aprov = 1746)				

Semestre 2016/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5102 Processo de Fabricação	72	9.5	FS	Ob
EMB5103 Transmissão de Calor I	72	7.0	FS	Ob
EMB5104 Mecânica dos Sólidos II	72	9.5	FS	Ob
EMB5105 Mecanismos	36	10.0	FS	Ob
EMB5106 Máquinas de Fluxo e Propulsão	72	9.5	FS	Ob
EMB5107 Manutenção e Confiabilidade	36	10.0	FS	Ob
EMB5108 Circuitos Elétricos	72	8.5	FS	Ob
IA - 9.00 IAA - 9.33 IAP - 9.33 H/A (total = 2178 aprov = 2178)				

Semestre 2016/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5097 Intercâmbio I	72	V	FS	Op
IA - IAA - 9.33 IAP - 9.33 H/A (total = 2250 aprov = 2250)				

Semestre 2017/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5098 Intercâmbio II	72	V	FS	Op
IA - IAA - 9.33 IAP - 9.33 H/A (total = 2322 aprov = 2322)				

Semestre 2017/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5115 Vibrações	72	10.0	FS	Ob
EMB5120 Gestão e Organização	72	8.5	FS	Ob
EMB5701 Transporte Marítimo	54	7.5	FS	Ob
EMB5710 Hidrodinâmica Aplicada I	72	10.0	FS	Ob
EMB5733 Arquitetura Naval I	72	9.5	FS	Ob
IA - 9.18 IAA - 9.31 IAP - 9.31 H/A (total = 2664 aprov = 2664)				

Semestre 2018/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5110 Elementos de Máquinas	72	10.0	FS	Ob
EMB5413 Mecânica dos Fluidos Computacional	72	8.5	FS	Op
EMB5705 Materiais e Processos de Construção Naval I	54	9.0	FS	Ob
EMB5707 Máquinas Marítimas	72	9.0	FS	Ob
EMB5718 Gestão Portuária	72	10.0	FS	Ob
EMB5719 Sistemas Embarcados para Navios	54	8.5	FS	Ob
EMB5734 Arquitetura Naval II	54	9.5	FS	Ob
IA - 9.24 IAA - 9.30 IAP - 9.30 H/A (total = 3114 aprov = 3114)				

Semestre 2018/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5044 Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso	36	10.0	FS	Ob
EMB5320 Empreendedorismo e Inovação	36	10.0	FS	Ex
EMB5703 Projeto Estrutural de Sistemas Navais I	72	10.0	FS	Ob
EMB5708 Projetos de Navio I	108	8.5	FS	Ob
EMB5716 Hidrodinâmica Aplicada II	72	9.5	FS	Ob
EMB5724 Processos de Soldagem para Engenharia Naval	72	9.5	FS	Ex
IA - 9.40 IAA - 9.31 IAP - 9.31 H/A (total = 3510 aprov = 3510)				

Semestre 2019/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5709 Projeto Estrutural de Sistemas Navais II	72	9.5	FS	Ob
EMB5711 Materiais e Processos de Construção Naval II	72	10.0	FS	Ob
EMB5712 Projeto de Sistemas de Máquina II	72	9.5	FS	Op
EMB5713 Métodos Computacionais para Engenharia	72	9.5	FS	Ob
EMB5715 Projeto de Embarcações Especiais	72	9.5	FS	Op
EMB5717 Processo de Construção Naval	54	9.0	FS	Ob
IA - 9.52 IAA - 9.34 IAP - 9.34 H/A (total = 3924 aprov = 3924)				

Semestre 2019/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EMB5714 Projetos de Navio II	72	8.5	FS	Ob
EMB5722 Estágio Curricular Obrigatório	396	10.0	FS	Ob
EMB5791 Trabalho de Conclusão de Curso	108	10.0	FS	Ex
ZZD0001 FORMADO				
ZZD0076 ENADE - Dispensado, em razão da natureza do curso				
IA - 9.81 IAA - 9.40 IAP - 9.40 H/A (total = 4500 aprov = 4500)				

Prazo máximo para integralização curricular: 18
Semestres cursados: 12
Semestres Revalidados: 0
Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97): 0

Colação de Grau em: 14/02/2020

Observação: O aluno de graduação é considerado aprovado numa disciplina se obtém frequência suficiente (FS) e nota final igual ou superior a 6.0
Quando formado somente as disciplinas com aprovação constarão do histórico escolar (Art.81 Resolução 17/CUn/97).

Legenda:

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequência Insuficiente, IA = Índice de Aproveitamento Semestral, IAA = IA acumulado, IAP = IA das disciplinas aprovadas, H/A = Horas Aula

Renovação de Reconhecimento - Portaria nº 921 de 27/12/2018 e Publicada no D.O.U em 28/12/2018.

Joinville, 4 de Fevereiro de 2020

A autenticidade desse documento pode ser verificada no endereço "<http://www.cagr.ufsc.br/autenticidade>" informando o seguinte código: 948146-45000003143654

Emitido por: Aline Peres Leal

SeTIC - Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação