



I, Cristine Domingues Janz, Public Sworn Translator and Commercial Interpreter, duly commissioned by the Board of Trade of the State of Parana, Brazil, and registered under number 12/182-T, qualified according to the legislation in force, hereby certify that the attached document was presented to me for translation from Portuguese into English.

Translation no.: 155/2017 18 May 2017



STATE UNIVERSITY OF SAO PAULO "JULIO DE MESQUITA FILHO"

Sao Paulo Coast Campus

Academic Record

Personal Details Academic Register Student Name Danilo Couto de Souza 110117-6 **Date of Birth** Place of Birth **Nationality** 26/SEP/1993 São Paulo - SP Brazilian **Issue Date Identity card** Issued by State 40.096.834-4 SSP SP 03/JAN/2011

Course

CourseModalityCBB08BM – Bachelor Degree in Biological SciencesBachelor'sPeriodMajorFull-timeMarine Biology

Act of Recognition

Course recognized per CEE/GP Decree 531, on 05/NOV/2012, published in the Official Gazette on 06/NOV/2012

Admittance				
Form	Exam Date	Ranking	Final Grade	Date of 1 st Enrollment
Entrance Exam – VUNESP	December / 2010	21 st	65.217	25/FEB/2011

Conclusion
Course Conclusion Date Graduation Date

Diploma Emission Date

10/MAR/2017 [blank]

Degree Earned

13/AUG/2016

Bachelor Degree in Biological Sciences

Observations

International exchange from 01/JUL/2014 to 01/JUL/2015.

International exchange from 01/JAN/2014 to 30/JUN/2014.

Student exempted from 2011 ENADE in the terms of § 6 of Article 5 of Normative Decree 08/2011.

Student exempted from 2016 ENADE due to triennial calendar.







STATE UNIVERSITY OF SAO PAULO "JULIO DE MESQUITA FILHO" Sao Paulo Coast Campus

Academic Record

Danilo Couto de Souza Student: 110117-6

Bachelor's in Biological Sciences with Major in Marine Biology Course: CBB08BM

Code	Subject	Credit	Contact	Final	Attend.	Year/	Status
Code	Subject	Points		Grade	Attenu.	_	Status
CDNC OF	Callular Biology		Hours		0.00/	Sem	Doco
CBNC-05	Cellular Biology	4	60.0	6.3	86%	2011/1	Pass
CBNC-07	Physiology, Ethics and Scientific Methodology	4 4	60.0	7.8 6.5	100%	2011/1	Pass
CBNC-06	Geology		60.0		100%	2011/1	Pass
CBNC-01	Mathematics	4	60.0	5.6	100%	2011/1	Pass
CBNC-02	Chemistry		60.0	7.0	80%	2011/1	Pass
CBNC-03	Systems and Biogeography	4	60.0	7.0	100%	2011/1	Pass
CBNC-04	Invertebrate Zoology I	6	90.0	7.4	100%	2011/1	Pass
CBNC-08	Biochemistry	8	120.0	7.0	100%	2011/2	Pass
CBNC-14	Genetics	6	90.0	9.1	100%	2011/2	Pass
CBNC-10	Histology	4	60.0	6.1	93.33%	2011/2	Pass
CBNC-09	Plant Morphology	8	120.0	6.8	100%	2011/2	Pass
CBNC-13	Computational Methods in Biomathematics	4	60.0	8.0	93.33%	2011/2	Pass
CBNC-12	Invertebrate Zoology II	6	90.0	5.6	95%	2011/2	Pass
CBNC-21	Compared Anatomy	4	60.0	6.4	87.88%	2012/1	Pass
CBNC-22	Molecular Biology	6	90.0	8.3	100%	2012/1	Pass
CBNC-18	Population Ecology	4	60.0	7.5	93.33%	2012/1	Pass
CBNC-17	Compared Embryology	4	60.0	5.9	100%	2012/1	Pass
CBNC-16	General Physics	4	60.0	7.5	100%	2012/1	Pass
CBNC-20	Immunology	4	60.0	7.0	100%	2012/1	Pass
CBNC-19	Microbiology	4	60.0	7.5	100%	2012/1	Pass
CBNC-15	Plant Systems	8	120.0	8.5	90%	2012/1	Pass
CBNC-24	Biophysics	6	90.0	9.3	100%	2012/2	Pass
CBNC-29	Community Ecology	4	60.0	7.0	90.63%	2012/2	Pass
CBNC-25	Ecosystems	6	90.0	8.5	93.33%	2012/2	Pass
CBNC-26	Environmental Legislation	4	60.0	9.0	100%	2012/2	Pass
CBNC-28	Paleontology	4	60.0	7.0	100%	2012/2	Pass
CBNC-27	Parasitology	4	60.0	9.0	100%	2012/2	Pass
CBNC-23	Vertebrate Zoology	8	120.0	9.7	100%	2012/2	Pass
CBNC-35	Aquaculture	6	90.0	7.6	100%	2013/1	Pass
CBNC-11	Biostatistics	6	90.0	8.8	75.56%	2013/1	Pass
CBOP-32	Climatology and Global Change: Understanding the Planet in Transformation		45.0	9.6	100%	2013/1	Pass
CBNC-34	Environmental Education	4	60.0	5.9	93.33%	2013/1	Pass
CBNC-31	Evolution	4	60.0	7.5	100%	2013/1	Pass
CBNC-30	Compared Physiology I	6	90.0	7.5	100%	2013/1	Pass
CBNC-40	Environmental Impact and Recovery	4	60.0	6.4	100%	2013/1	Pass
CBNC-40	Oceanography and Meteorology	6	90.0	7.0	93.62%	2013/1	Pass
CBNC-41	Animal Behavior	4	60.0	7.9	100%	2013/1	Pass
CBNC-41 CBNC-39	Conservation of Natural Marine Areas	4	60.0	6.5	100%	2013/2	Pass
CBNC-39	Compared Physiology II	6	90.0	8.1	97.96%	2013/2	Pass
00110 00		_		7.0	40001	2042/2	
CBNC-33	Plant Physiology	8	120.0	7.8	100%	2013/2	Pass
CBNC-42	Coastal Geomorphology	4	60.0	6.0	100%	2013/2	Pass
CBNC-36	Coastal Oceanography	6	90.0	7.8	100%	2013/2	Pass
CBNC-37	General Toxicology	4	60.0	6.1	100%	2013/2	Pass





CBBM-05	Fishing Biology	4	60.0	8.5	86.67%	2015/2	Pass
ECBM-	Condensed Curricular Supervised Internship (BM2)	24	360.0	**	**	2015/2	Pass
CBOP-36	Mathematics II	4	60.0	7.8	100%	2015/2	Pass
CBBM-04	Estuarine Systems	8	120.0	7.7	98.21%	2015/2	Pass
CBBM-01	Ecology of Benthic Environments	8	120.0	9.3	88.89%	2016/1	Pass
CBBM-02	Ecology of Pelagic Environments	8	120.0	8.5	93.33%	2016/1	Pass
CBBM-03	Evolution of the South Atlantic and Paleo-Oceanography	4	60.0	5.8	100%	2016/1	Pass
		Conta	3660.0				
		Contact hours – Internship					360.0
		Total integrated contact hours					4020.0

Average grade for pass subjects: 7.478

Performance Coefficient: 7.478

Average Class Performance Coefficient: 7.122

Classification in Class: 13 of 41 students

The student who obtains a final grade equal or superior to 5.0 and an attendance of at least 70% will pass and earn the credit points for the subject. A credit point corresponds to course work equivalent to 15 contact hours in the undergraduate courses.

Legend and explanation of calculations:

NC: Number of credits – C: Credits – M: Final Grade – F: Attendance – A/S: Year/Semester
Ex: Exam – SE: Second Period – RR: Recovery Regime – Aprov.Estudos: Use of Previous Studies
Cumpr.Interc: Fulfilled in Interchange Program – MOD: Modality – Bac: Bachelor's – Lic: Education Degree – Out: Other
Com: Common – Performance Coefficient: Simple mathematical average of pass and failed disciplines
Average Class Performance Coefficient and Classification refers to students that were admitted into the course in the same year

São Vicente, 10 March 2017

[Signature]
Fabiana Cecci Cerqueira
Section Technical Supervisor/Undergraduate
and Graduate Technical Section

[Signature]
Denise Martins do Valle
Division Technical Director/
Academic Technical Division

Biosciences Institute – Sao Paulo Coast Campus Praça Infante Dom Henrique, S/N 11330-900, São Vicente, São Paulo Internet site: http://www.clp.unesp.br Corporate tax payer number: 48031918000558

In witness whereof I declare that the original document presented to me was fully and faithfully translated by me on this public instrument of translation on 18 May 2017 in Curitiba, state of Parana, Brazil. This translation has legal force in Brazil and all countries.

Cristine Domingues Janz

Tradutora Juramentada e Intérprete Comercial ingles <-> português Matrícula na Junta Comercial do Paraná nº 12/182-T English <-> Portuguese accredited translator NAATI Australia no. 58185







UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"



Câmpus do Litoral Paulista

Histórico Escolar

Página 1 de 4

Dados Pessoais

Nome do Aluno
Danilo Couto de Souza
Registro Acadêmico
110117-6

Data de NascimentoNaturalidadeNacionalidade26/09/1993São Paulo-SPBrasileiraIdentidadeÓrgão EmissorEstadoData de Emissão40.096.834-4SSPSP03/01/2011

Curso

CursoModalidadeCBB08BM - Bacharelado em Ciências BiológicasBachareladoPeríodoHabilitaçãoIntegralBiologia Marinha

Ato de Reconhecimento

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP n^{o} 531, de 05/11/2012, publicada no D.O.E. de 06/11/2012.

Ingresso				V-6-10
Forma Vestibular VUNESP	Data da prova Dezembro / 2010	Classificação 21 o.	Nota Final 65.217	Data 1a. Matrícula 25/02/2011
Conclusão	THE RESERVE			
Data de conclusão do curso 13/08/2016	Data de colação de 10/03/2017	grau I	Data de expe	dição do diploma
Título Obtido	40000	K-THE ME		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Bacharel em Ciências Biológicas	5			

Observação

Intercâmbio Internacional no período de 01/07/2014 a 01/07/2015. Intercâmbio Internacional no período de 01/01/2014 a 30/06/2014. Estudante dispensado do ENADE 2011, nos termos do § 6º do Art. 5º da Portaria Normativa nº 08/2011. Estudante dispensado do ENADE 2016, em razão do calendário trienal.









UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA unesp "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"



Câmpus do Litoral Paulista

Histórico Escolar

Página 2 de 4

Aluno: 110117-6

Danilo Couto de Souza

Curso: CBB08BM

Bacharelado em Ciências Biológicas com Habilitação em

Biologia Marinha

Código	Disciplina	NC	СН	M	F	A/S	Conceito
CBNC-05	Biologia Celular	4	60.0	6.3	86%	2011/1	Aprovado
CBNC-07	Filosofia, Ética e Metodologia Científica	4	60.0	7.8	100%	2011/1	Aprovado
CBNC-06	Geologia	4	60.0	6.5	100%	2011/1	Aprovado
CBNC-01	Matemática	4	60.0	5.6	100%	2011/1	Aprovado
CBNC-02	Química	4	60.0	7.0	80%	2011/1	Aprovado
CBNC-03	Sistemática e Biogeografia	4	60.0	7.0	100%	2011/1	Aprovado
CBNC-04	Zoologia de Invertebrados I	6	90.0	7.4	100%	2011/1	Aprovado
CBNC-08	Bioquímica	8	120.0		100%	2011/2	Aprovado
CBNC-14	Genética	6	90.0		100%	2011/2	Aprovado
CBNC-10	Histologia	4				2011/2	Aprovado
CBNC-09	Morfologia Vegetal	8	120.0		100%	2011/2	Aprovado
CBNC-13	Métodos Computacionais em Biomatemática	4	60.0		93,33%		Aprovado
CBNC-12	Zoologia de Invertebrados II	6	90.0	5.6	95%	2011/2	Aprovado
CBNC-21	Anatomia Comparada	4	60.0	6.4	87,88%	2012/1	Aprovado
CBNC-22	Biologia Molecular	6	90.0	8.3	100%	2012/1	Aprovado
CBNC-18	Ecologia de Populações	4	60.0	7.5	93,33%	2012/1	Aprovado
CBNC-17	Embriologia Comparada	4	60.0	5.9	100%	2012/1	Aprovado
CBNC-16	Física Geral	4	60.0	7.5	100%	2012/1	Aprovado
CBNC-20	Imunologia	4	60,0	7.0	100%	2012/1	Aprovado
CBNC-19	Microbiologia	4	60.0	7.5	100%	2012/1	Aprovado
CBNC-15	Sistemática Vegetal	8	120.0	-	90%	2012/1	Aprovado
CBNC-24	Biofísica	6	90.0	9.3	100%	2012/2	Aprovado
CBNC-29	Ecologia de Comunidades	4	60.0	7.0	90,63%	2012/2	Aprovado
CBNC-25	Ecossistemas	6			93,33%	2012/2	Aprovado
CBNC-26	Legislação Ambiental	4	60.0	9.0	100%	2012/2	Aprovado
CBNC-28	Paleontologia	4		7.0	100%	2012/2	Aprovado
CBNC-27	Parasitologia	4	60.0		100%	2012/2	Aprovado
CBNC-23	Zoologia de Vertebrados	8	120.0	9.7	100%	2012/2	Aprovado
CBNC-35	Aquicultura	6	90.0	7.6	100%	2013/1	Aprovado
CBNC-11	Bioestatística	6	90.0	8.8	75,56%	2013/1	Aprovado
CBOP-32	Climatologia e Mudança Global: Entendendo o Planeta em Transformação	3	45.0	9.6	100%	2013/1	Aprovado
CBNC-34	Educação Ambiental	4	60.0	5.9	93,33%	2013/1	Aprovado
CBNC-31	Evolução	4	60.0	7.5	100%	2013/1	Aprovado
CBNC-30	Fisiologia Comparada I	6	90.0	7.5	100%	2013/1	Aprovado
CBNC-40	Impacto e Recuperação Ambiental	4	60.0	6.4	100%	2013/1	Aprovado
CBNC-32	Oceanografia e Meteorologia	6	90.0	7.0	93,62%	2013/1	Aprovado
CBNC-41	Comportamento Animal	4	60.0	7.9	100%	2013/2	Aprovado
CBNC-39	Conservação de Áreas Naturais Marinhas	4		6.5	100%	2013/2	Aprovado
CBNC-38	Fisiologia Comparada II	6		8.1			Aprovado
CBNC-33	Fisiologia Vegetal	8	120.0		100%	2013/2	Aprovado
CBNC-42	Geomorfologia Costeira	4		6.0	100%	2013/2	Aprovado
CBNC-36	Oceanografia Costeira	6	90.0	7.8	100%	2013/2	Aprovado









UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"



Câmpus do Litoral Paulista

Histórico Escolar

Página 3 de 4

Aluno: 110117-6

Danilo Couto de Souza

Curso: CBB08BM

Bacharelado em Ciências Biológicas com Habilitação em

Biologia Marinha

Código	Disciplina	NC	СН	M	F	A/S	Conceito
CBNC-37	Toxinologia Geral	4	60.0	6.1	100%	2013/2	Aprovado
CBBM-05	Biologia Pesqueira	4	60.0	8.5	86,67%	2015/2	Aprovado
ECBM-	Estágio Supervisionado Curricular Condensado (BM2)	24	360.0	**	**	2015/2	Aprovado
CBOP-36	Matemática II	4	60.0	7.8	100%	2015/2	Aprovado
CBBM-04	Sistemas Estuarinos	8	120.0	7.7	98,21%	2015/2	Aprovado
CBBM-01	Ecologia de Ambientes Bentônicos	8	120.0	9.3	88,89%	2016/1	Aprovado
CBBM-02	Ecologia de Ambientes Pelágicos	8	120.0	8.5	93,33%	2016/1	Aprovado
CBBM-03	Evolução do Atlântico Sul e Paleo-Oceanografia	4	60.0	5.8	100%	2016/1	Aprovado

 Carga Horária - Obrigatória
 3660,0

 Carga Horária - Estágio
 360,0

 Total de carga horária integralizada
 4020,0

Média das disciplinas aprovadas: 7,478 Coeficiente de Rendimento: 7,478 Coeficiente de Rendimento Médio da Turma: 7,122 Classificação na Turma: 13º de 41 alunos

Será considerado aprovado, com direito aos créditos da disciplina, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a 5.0 e frequência mínima de 70%. A unidade de crédito corresponde ao trabalho escolar equivalente a 15 horas/aula nos cursos de graduação.

Legendas e explicação dos cálculos:
NC: Número de créditos - C: Créditos - M: Média - F: Frequencia - A/S: Ano/Semestre
Ex: Examé - SE: Segunda Época - RR: em Regime de Recuperação - Aprov.Estudos: Aprov.Estudos - Cumpr.Interc:: Cumprido em Intercâmbio
MOD: Modalidade - Bac: Bacharelado - Lic: Licenciatura - Com: Comum - Out: Outros
Coeficiente de Rendimento - Média aritmética simples das disciplinas aprovadas e reprovadas
Coeficiente de Rendimento - Media aritmética sumples das disciplinas aprovadas o reprovadas

São Vicente, 10 de março de 2017









UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA UNIB-CLP "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"



Câmpus do Litoral Paulista

Histórico Escolar

Página 4 de 4

Aluno: 110117-6 Curso: CBB08BM Danilo Couto de Souza

Bacharelado em Ciências Biológicas com Habilitação em

Biologia Marinha

Legendas e explicação dos cálculos:

NC: Número de créditos - C: Créditos - M: Média - F: Frequencia - A/5: Ano/Semestre

Ex: Exame - SE: Segunda Época - RR: em Regime de Recuperação - Aprov. Estudos: Aproveitamento de Estudos - Cumpr. Interc:: Cumprido em Intercâmbio

MOD: Modalidade - Bac: Bacharelado - Lic: Licenciatura - Com: Comum - Out: Outros

Coeficiente de Rendimento - Média aritmética simples das disciplinas aprovadas e reprovadas

Coeficiente de Rendimento Médio e Classificação na turma são referentes aos alunos que possuem o mesmo ano de ingresso no curso

Fabiana Cecchi Cerqueira Supervisor Técnico de Seção/Seção Técnica de Graduação e Pós-Graduação

Denise Maitins do Valle Diretor Técnico de Divisão/Divisão Técnica Acadêmica





I, Cristine Domingues Janz, Public Sworn Translator and Commercial Interpreter, duly commissioned by the Board of Trade of the State of Parana, Brazil, and registered under number 12/182-T, qualified according to the legislation in force, hereby certify that the attached document was presented to me for translation from Portuguese into English.

Translation no.: 1576/2017 18 May 2017



STATE UNIVERSITY OF SAO PAULO "JULIO DE MESQUITA FILHO"

Biosciences Institute Sao Paulo Coast Campus

CERTIFICATE OF CONCLUSION

DANILO COUTO DE SOUZA, bearer of identity card number 40.096.834-4 SSP/SP, concluded, on the 13th day of August of the year 2016, the Course in Biological Sciences – Bachelor's, with a Major in Marine Biology, at the Institute of Biosciences of the Sao Paulo Coast Campus and received his Bachelor's Degree on the 10th day of March of the year 2017.

I also CERTIFY that the diploma for the interested party will be forwarded to the University Diploma Registration Group for due registry under the terms of current legislation.

São Vicente, 10 March 2017

[Signature] **DENISE MATINS DO VALLE**Academic Technical Director
DTA-IB/CLP

Biosciences Institute – Sao Paulo Coast Campus Praça Infante Dom Henrique, S/N 11330-900, São Vicente, São Paulo Internet site: http://www.clp.unesp.br Corporate taxpayer number: 48031918000558

In witness whereof I declare that the original document presented to me was fully and faithfully translated by me on this public instrument of translation on 18 May 2017 in Curitiba, state of Parana, Brazil. This translation has legal force in Brazil and all countries.

Cristine Domingues Janz

Tradutora Juramentada e Intérprete Comercial ingles <-> português Matrícula na Junta Comercial do Paraná nº 12/182-T English <-> Portuguese accredited translator NAATI Australia no. 58185









CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

CERTIFICO, na qualidade de Diretora Técnica Acadêmica, que DANILO COUTO DE SOUZA, portador do RG de nº 40.096.834-4 SSP/SP, concluiu, aos 13 dias do mês de agosto do ano de 2016, o Curso de Ciências Biológicas — Bacharelado, com Habilitação em Biologia Marinha, do Instituto de Biociências do Câmpus do Litoral Paulista e colou o grau de Bacharel aos 10 dias do mês de março do ano de 2017.

CERTIFICO, ainda, que o diploma do interessado será encaminhado ao Grupo de Registro de Diplomas da Universidade, para o devido registro, nos termos da legislação vigente.

São Vicente, em-10 de março de 2017.

DENISE MARTINS DO VALLE Diretora Técn ca Acadêmica DTA-IB/CLP