



CONVENTION BILATERALE
ENTRE

L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE DE LILLE (ENSCL)
Représentée par sa directrice, Rose-Noëlle VANNIER

ET

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (FUA)
Représenté par son Président du Conseil et Recteur, Sylvio Mário Puga FERREIRA

DANS LE CADRE D'UN DOUBLE DIPLOME

Artigo 1.A ENSCL recebe estudantes do curso de Engenharia Química da Faculdade de Tecnologia da UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS, UFAM, em Manaus (Brasil) para o grau de engenharia. A estadia será de dois anos acadêmicos (incluindo um projeto de graduação de estágio de 6 meses).

Artigo 2. A ENSCL nomeia um tutor: professor, Jean-Bernard VOGT, que irá fornecer suporte adaptado à situação do aluno durante seu período de estudos na França.

Artigo 3. A FUA nomeia um tutor: a Sra. Ocilde Custódio da SILVA, que fornecerá a ajuda adequada para preparar o início do ano letivo na ENSCL e irá fornecer apoio e contato durante a escolaridade na França.

Artigo 4. Durante os seus estudos na ENSCL, no 2º e 3º anos, o aluno deve satisfazer as condições de validação especificadas nas regras escolares da ENSCL. A repetição de disciplinas não é autorizada.

Artigo 5. Uma lista exhaustiva de módulos seguidos pelo aluno e sua avaliação serão fornecidas à UFAM.

Artigo 6. O estágio industrial faz parte do último semestre acadêmico da ENSCL, todas as informações relativas ao local de sua condução, sua duração e sua avaliação (avaliação do supervisor de estágio, relatório, nota) serão comunicadas à UFAM.

Artigo 7. Ao retornar ao Brasil, o estudante compromete-se a completar os cursos correspondentes ao treinamento oferecido pelo programa original durante o ano letivo de 2018/2019.

Artigo 8. Com todos os documentos, o jurado de validação dos diplomas de engenharia da ENSCL poderá examinar o caso do aluno. As condições de validação aparecem nas regras de matrícula:
- um estágio industrial com responsabilidade por uma

Article 1. L'ENSCL accueille dans son cycle Ingénieur des étudiants du Génie Chimique de la Faculté de Technologie de l'UNIVERSITE FEDERALE D'AMAZONIE à Manaus, (Brésil). Le séjour sera de deux années académiques (dont 6 mois de stage projet de fin d'études)

Article 2. L'ENSCL désigne un tuteur: Jean-Bernard VOGT, Professeur, qui apportera un soutien adapté à la situation de l'élève durant sa scolarité en France.

Article 3. La FUA désigne un tuteur: Madame Ocilde Custódio da SILVA, qui apportera l'aide appropriée pour préparer la rentrée scolaire à l'ENSCL et assurera le soutien et le contact durant la scolarité en France.

Article 4. Lors de son cursus à l'ENSCL, en 2ème année et en 3ème année, l'élève doit satisfaire aux conditions de validation précisées dans le règlement de scolarité de l'ENSCL. Le redoublement n'est pas autorisé.

Article 5. Une liste exhaustive des modules suivis par l'élève ainsi que leur évaluation seront fournies à la UFAM.

Article 6. Le stage industriel faisant partie du dernier semestre académique de l'ENSCL, toutes les informations concernant le lieu de son déroulement, sa durée et son évaluation (appréciation du maître de stage, rapport éventuel, note) seront communiquées à IUFAM.

Article 7. A son retour au Brésil, l'élève s'engage à compléter les cursus correspondant à la formation dispensée par son programme d'origine pendant l'année académique 2018/2019.

Article 8. Avec l'ensemble des documents, le jury de validation des diplômes d'ingénieur de l'ENSCL pourra examiner le cas de l'élève. Les conditions de validation figurent dans le règlement de scolarité:
- un stage industriel à responsabilité d'une durée minimale



duração mínima de 8 semanas trabalhada (ou 40 dias) no final do 2º ano do ciclo de engenharia,
- um projeto de estágio de final de estudos com duração mínima de 24 semanas durante o segundo semestre do terceiro ano do ciclo de engenharia,
- um mínimo de 14 semanas de estágio no setor industrial ao longo do ano letivo,
- um nível de inglês (mínimo 750 para o TOEIC) e francês (mínimo B2).

Artigo 9. Cada parte, por meio de seu coordenador, apresentará à outra parte uma lista de candidatos selecionados das instituições de origem dos alunos. Os dossiês serão enviados por e-mail para o coordenador das instituições anfitriãs. A instituição de origem selecionará, de acordo com os lugares disponíveis, os melhores candidatos, analisando seus resultados acadêmicos, sua motivação e sua capacidade de adaptação, apreciando, em particular, o nível de cada aluno na língua do país em questão.

Artigo 10. A FUA poderá emitir o diploma uma vez que as condições impostas pela legislação universitária sejam cumpridas.

Artigo 11.

Na hipótese de haver PROPRIEDADE INTELECTUAL oriunda do objeto deste ACORDO DE DUPLO DIPLOMA, as questões acerca deste item serão dirimidas em um documento específico de acordo com a Lei e as normas internas de cada instituição participante.

Artigo 12. Os estudantes envolvidos na bolsa continuam a pagar taxas de matrícula na instituição de origem. Os alunos estarão isentos de taxas de inscrição na instituição anfitriã (Anexo III). Cada escola solicitará ao aluno que apresente um certificado de seguro de responsabilidade civil e um certificado de seguro médico e repatriação.

Artigo 13. O presente acordo entra em vigor a partir de sua assinatura com uma duração de 5 (cinco) anos podendo ser renovado pelo mesmo período mediante nova proposta por qualquer uma das partes.
O presente acordo pode ser anulado a qualquer momento por qualquer das partes mediante aviso prévio de seis meses.

Em todos os casos, professores e alunos envolvidos em ações em andamento devem manter os direitos previstos neste Acordo.

Artigo 14.

Qualquer litígio ou divergência derivado da interpretação ou da execução do presente convênio, que não pôde ser solucionado de forma amistosa, deverá ser levada perante a jurisdição europeia e brasileira competente.

de 8 semanas trabalhadas (ou 40 dias) à l'issue de la 2ème année du cycle ingénieur,
- un stage-projet de fin d'études d'une durée minimale de 24 semaines lors du second semestre de la 3ème année du cycle ingénieur,
- un stage minimum de 14 semaines en milieu industriel sur toute la scolarité,
- un niveau d'anglais (score minimum 750 au TOEIC) et de français (B2 minimum).

Article 9. Chaque partie, par l'intermédiaire de son coordinateur, présentera à l'autre partie une liste de candidats sélectionnés auprès des établissements d'origine des étudiants. Les dossiers seront communiqués par courrier électronique au coordinateur des établissements d'accueil. L'établissement d'origine sélectionnera, en fonction des places disponibles, les meilleurs candidats en analysant leurs résultats académiques, leur motivation et leur faculté d'adaptation en appréciant notamment le niveau de chaque étudiant dans la langue du pays concerné.

Article 10. La FUA pourra lui délivrer le diplôme une fois que les conditions imposées par la législation universitaire seront remplies.

Article 11.

En cas de propriété intellectuelle provenant de l'objet de cet ACCORD DOUBLE DIPLOME, des questions sur ce point seront réglées sur un document spécifique conformément à la loi et les règles internes de chaque institution participante

Article 12. Les étudiants concernés par l'échange continuent à payer les droits d'inscription dans leur établissement d'origine. Les étudiants seront exonérés des droits d'inscription dans l'établissement d'accueil (voir annexe III). Chaque établissement demandera à l'élève accueilli de présenter une attestation d'assurance responsabilité civile et une attestation d'assurance médicale et de rapatriement.

Article 13. Le présent accord entre en vigueur dès signature pour une durée de 5 (cinq) ans renouvelable pour des périodes identiques.

Le présent accord peut être dénoncé à tout moment par l'une des parties sous réserve d'un préavis envoyé au moins six mois avant la prise d'effet de la résiliation.
Dans tous les cas, les professeurs et les élèves engagés dans des actions en cours conservent les droits prévus par le présent accord.

Article 14.

Tout litige ou divergence, lié à l'interprétation ou à l'exécution de la présente convention qui n'auraient pu faire l'objet d'un règlement amiable, sera porté devant la juridiction européenne et brésilienne compétente.

Bruepe
2 R



Artigo 15. Anexo I - Tabela do curso padrão de um aluno da ENSCL com passagem pela UFAM ;
Anexo II – Tabela do curso padrão de um aluno da UFAM com passagem pela ENSCL ;
Anexo III – Informações Práticas ;
Anexo IV – Percurso Pedagógico.

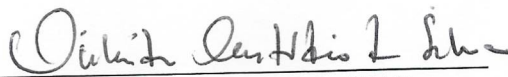
Article 15. Annexe I - Tableau du parcours-type d'un élève de l'ENSCL avec passage à la UFAM ;
Annexe II – Tableau du parcours-type d'un élève de la UFAM avec passage à l'ENSCL ;
Année III – Informations pratiques ;
Année IV – Parcours Pédagogique ;

Manaus, 30 de Abril de 2018

Fait à Villeneuve d'Ascq, le 12/12/2017

Pela Fundação Universidade do Amazonas


Pour l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille,




Prof. Ocilde Custódio da SILVA
Coordenadora do Programa BRAFITEC



Jean-Bernard VOGT
Coordinateur BRAFITEC



Sylvio Mário Puga FERREIRA
Presidente do Conselho Diretor da FUA e
Reitor da UFAM



Rose-Noëlle VANNIER
Directrice de l'ENSCL



Year 3		Semester 5										
Teaching Units	Modules	Code	CM ⁽¹⁾	TD ⁽¹⁾	Tp ⁽¹⁾	PR ⁽¹⁾	Total (h)	Coefr.	ECTS	Professor responsible	Language	
5.1	Analytical Chemistry	Electrochemistry in solution	5.1.1	8,0	8,0		16,0	1	72,0	7	C Pirovano	F
		Electrochemical methods	5.1.2	12,0	12,0		24,0	2				
		Experimental analytical chemistry	5.1.3			32,0	32,0	4				
5.2	Spectroscopy and organic chemistry	Structure and reactivity of the organic molecules	5.2.1	17,3	12,0		29,3	2	63,3	5	E. Buisine	F
		Applied molecular spectroscopy	5.2.2	20,0	14,0		34,0	3				
5.3	Physical Chemistry	Thermochemistry (face to face + self study)	5.3.1	16,0	12,0		28,0	2	71,0	7	L. Thuinet	F
		Kinetics (face to face + self study)	5.3.2	12,0	4,0		16,0	2				
		Experimental physical chemistry	5.3.3			27,0	27,0	3				
5.4	Chemical Engineering	Fluid mechanics and hydrodynamics	5.4.1	12,0	2,66		14,7	1,5	45,7	4	N Fatah	F
		Heat and exchange transfers	5.4.2	12,0	4,0		16,0	1,5				
		Experimental chemical engineering	5.4.3			15,0	15,0	1				
5.5	International training - Languages	English	5.5.1		30,0		30,0	2	60,0	4	A. Benaïssa	
		German	5.5.2		30,0		30,0	2				
		Spanish	5.5.3		30,0		30,0	2				
		French as a foreign language	5.5.4		25,0		25,0	2				
		Optional 3rd language	5.5.5		30,0		30,0	(2)*				
5.6	Job training, Humanities	3P ⁽²⁾ / Sustainable development week	5.6.1			10,0	10,0	1	36,0	3	N. Tancret	F
		Applied statistics and data processing	5.6.2	16,0	10,0		26,0	2				F
TOTAL S5								345,3	38,0	30,0		

Handwritten signature

Year 1 Semester 6

Teaching Units	Modules	Code	CM ⁽¹⁾	TD ⁽¹⁾	TP ⁽¹⁾	PR ⁽¹⁾	Total (H)	Coeff.	ECTS	Professor responsible	Language	
6.1 Organic and macromolecular Chemistry	Advanced organic chemistry	6.1.1	20,0	12,0			32,0	2	7	R. Lebeuf	F	
	Introduction to polymer chemistry	6.1.2	8,0	4,0		12,0	1					
	Experimental organic chemistry	6.1.3			36,0	36,0	4					
6.2 Inorganic Chemistry	Introduction to solid state chemistry	6.2.1	16,0	6,0			22,0	1,5	8	M. Rivenet	F	
	Solid-state chemistry	6.2.2	20,0			20,0	1,5	F/E				
	Inorganic and industrial chemistry	6.2.3	27,0			27,0	1,5	F/E				
	Experimental inorganic chemistry	6.2.4			40,0	40,0	3,5	F				
6.3 Chemical Engineering	Transfers of material and mass exchangers	6.3.1	12,0	4,0			16,0	1,5	3	N. Fatah	F	
	Processes of separations and drying	6.3.2	8,0	6,0			14,0	1,5				
6.4 International training - Languages	English	6.4.1		30,0			30,0	2	4	B. Winkler		
	German	6.4.2		30,0			30,0	2				
	Spanish	6.4.3		30,0			30,0	2				
	French as a foreign language	6.4.4		25,0			25,0	2				
	Optional: 3rd language	6.4.5		30,0			30,0	(2)*				
6.5 Job training, Humanities	3p ⁽²⁾	6.5.1				10,0	10,0	1	4	N. Tancret	F	
	Economy	6.5.2	16,0				16,0	1,5			F	
	Sustainable development / Notice Day	6.5.3	28,0				28,0	1,5			F/E	
6.6 Industrial Internship	Industrial Internship (6 weeks)(3)	6.6.1							4	C. Becquart	F	
TOTAL S6							333,0	30,0	30,0			
TOTAL 1A (S5+S6)							661,0		60			

(1): Number of hours: CM (Teaching hours); TD (Tutorial); TP (Practical work); PR (Projects)
 (2): Professional projet, Seminars, Visits of industrial places
 (3): 4 ECTS validated by the internship supervisor
 * Bonus
 FE: The course can be given in French or in English according to the audience

Signature

Year 4 Semester 7

Teaching Units	Modules	Code	CM ⁽¹⁾	TD ⁽¹⁾	TP ⁽¹⁾	PR ⁽¹⁾	Total (H)	Coef.	ECTS	Professor responsible	Language
7.1 Organic and macromolecular Chemistry	Heterocyclic chemistry	7.1.1	12,0				12,0	1	5	P. Cotelie	F
	Organometallic chemistry	7.1.2	12,0				12,0	1			
	Heteroelements chemistry	7.1.3	8,0				8,0	0,5			
	Applied molecular spectroscopy	7.1.4	16,0	6,0			22,0	1,5			
	Analysis methods (NMR, HPLC, GC-MS)(2)	7.1.5			12,5		12,5	1			
7.2 Formulation	Formulation physical chemistry	7.2.1	16,0				16,0	1,5	4	J.M. Aubry	F
	Polymers formulation	7.2.2	8,0				8,0	0,5			
	Experimental designs	7.2.3	16,0	8,0			24,0	2			
7.3 Materials Science	Main classes of materials	7.3.1	20,0				20,0		5	J.-B. Vogt	F
	Mechanicals analyses	7.3.2	12,0				12,0	1			F
	Analysis of the solids	7.3.3	18,7				18,7	2			F/E
	Methods of analyses: (X fluorescence, X diffraction, MEB/hardness)	7.3.4			12,0		12,0	2			F
7.4 Catalysis	Homogeneous catalysis	7.4.1	16,0				16,0	1,5	4	C. Dujardin	F
	Enzymatic catalysis	7.4.2	8,0				8,0	1			
	Heterogeneous catalysis and industrial applications	7.4.3	22,7				22,7	1,5			
7.5 International training - Languages	English	7.5.1		30,0			30,0	2	4	A. Larabi	F
	German	7.5.2		30,0			30,0	2			
	Spanish	7.5.3		30,0			30,0	2			
	French as a foreign language	7.5.4		25,0			25,0	2			
	Optional: 3rd language	7.5.5		30,0			30,0	(2)*			
7.6 Sustainable development	End of life analysis	7.6.1	6,0	3,0			9,0	1	3	S. Duquesne	F
	Toxicology	7.6.2	12,0				12,0	1			
	Security ⁽²⁾	7.6.3			7,0		7,0	1			
7.7 Job training, Humanities	3P ⁽³⁾ / Sustainable development week	7.7.1				10,0	10,0	1	5	N. Tanoret	F
	Management	7.7.2	16,0				16,0	1			
	Industrial property	7.7.3	8,0				8,0	1			
	Numerical modeling	7.7.4		14,0			14,0	1			
	Literature Search ⁽⁴⁾	7.7.5	1,3			5,0	6,3	1			
	Written and oral communication (1st year's internship)	7.7.6						1			
TOTAL S7							366	30,0	30,0		

*Just
Rm*

Year 2

Semester 8

Teaching Units	Modules	Code	CM ⁽¹⁾	TD ⁽¹⁾	TP ⁽¹⁾	PP ⁽¹⁾	Total (H)	Coef.	ECTS	Professor responsible	Language
8.1 Chemical Engineering	Multicomponent distillation + liquid-liquid extraction	8.1.1	8,0	5,3			13,3	1,0	4,0	N. Fatah	F
	Aspen	8.1.2		6,7			6,7	1,0			
	Separation and drying processes	8.1.3	8,0	12,0			20,0	1,0			
	Experimental chemical engineering	8.1.4			15,0		15,0	1,0			
8.2 Polymers	Polymers chemistry	8.2.1	16,0	8,0			24,0	1,5	4	P. Woisel	F
	Experimental polymers chemistry	8.2.2			25,0		25,0	1,5			
	Physico chemistry of polymers	8.2.3	12,0				12,0	1			

Option A : Chemistry, Biomass and Environment								112,0	8	Professor responsible: S. Duquesne	
8.3.A Molecular and macromolecular chemistry	Natural compounds and carbohydrate chemistry	8.3.A.1	24,0				24,0	1,25	4	S. Duquesne	F/E
	Functional polymers	8.3.A.2	20,0				20,0	1,25			F/E
	Organic matter valorization	8.3.A.3			16,0		16,0	1,5			
8.4.A Process and bioprocess	Recycling and treatment of industrial waste	8.4.A.1	16,0				16,0	1,25	4	C. Dujardin	F
	Heterogeneous reactors	8.4.A.2	12,0				12,0	1,00			
	Introduction to microbiology	8.4.A.3	8,0				8,0	0,50			
	Principle and Concept of Bio-refineries – Catalytic Transformation	8.4.A.4	16,0				16,0	1,25			
Option B : Chemical specialties and Formulation								113,3	8	Professor responsible: C. Pierlot	
8.3.B Chemical specialties	Chemistry of lipids	8.3.B.1	8,0				8,0	0,5	4	C. Pierlot	F
	Carbohydrate chemistry	8.3.B.2	8,0				8,0	0,5			F/E
	Eco-design of surfactants	8.3.B.3	8,0				8,0	0,5			F
	Pigments, dyes and colorimetry	8.3.B.4	12,0				12,0	1,0			
	Functional polymers	8.3.B.5	20,0				20,0	1,5			F/E
8.4.B Formulation design	Solvents and solubility	8.4.B.1	5,3	4,0			9,3	1,0	4	J.-M. Aubry	F
	Formulation of surfactants and dispersed systems	8.4.B.2	16,0				16,0	1,0			
	Design of formulated products	8.4.B.3	8,0	4,0			12,0	1,0			
	Seminars (chemical specialties, Formulation)	8.4.B.4	4,0				4,0				
	Experimental formulation chemistry	8.4.B.5			16,0		16,0	1,0			

Handwritten signature
RM

		Option C : Materials						118,7	8	Professor responsible: J.-B. Vogt	
8.3.C	Use properties	Corrosion	8.3.C.1	16,0			16,0	1	3,00	JB Vogt	F/E
		Physics of polymeric materials	8.3.C.2	12,0			12,0	1			F/E
		Plasticity - Rupture	8.3.C.3	16,0			16,0	1			F/E
8.4.C	Materials	Catalytic materials	8.4.C.1	16,0			16,0	1	5	J Bouquerel	F
		Metallurgy	8.4.C.2	16,0			16,0	1			F/E
		Functional materials for energy	8.4.C.3	6,7			6,7	0,5			F/E
		Glass-ceramics	8.4.C.4	16,0			16,0	1			F
		Experimental metallurgy	8.4.C.5			20,0	20,0	1,5			F/E
<i>Class together</i>											
8.5	International training - Languages	English	8.5.1		30,0		30,0	2	4	M. Fian	
		German	8.5.2		30,0		30,0	2			
		Spanish	8.5.3		30,0		30,0	2			
		French as a foreign language	8.5.4		25,0		25,0	2			
		Optional: 3rd language	8.5.5		30,0		30,0	(2)*			
8.6	Job training, Humanities	3P(3) / Opinions Day	8.6.1			10,0	10,0	1	5	N. Tancret	
		Management (economy)	8.6.2	20			20,0	1			
		Law	8.6.3	12,0			12,0	1			
		Project: "Elaboration of materials or compounds with functional aim" (4)	8.6.4			60,0	60,0	2			F
8.7	Internship	Industrial Internship with responsibilities (8 weeks)(5)	8.7.1					5	5	C. Becquart	F

TOTAL S6	CPDI	390	30	30
	Form	381	30	30
	Matx	397	30	30

TOTAL 2A (S7+S6)	CPDI	756		60
	Form	757		60
	Matx	763		60

(1): Number of hours: CM (Teaching hours); TD (Tutorial); TP (Practical work); PR (Projects)

(2): Practical work "Industrial Chemistry: analysis methods and security"

(3): Personal professional project, Seminars, Visits of industrial places

(4): Project: "Elaboration of materials or compounds with functional aim"

(5): 5 ECTS validated by the internship supervisor

* Bonus

F/E: The course can be given in French or in English according to the audience

Signature

Year 5 Semester 9

Teaching Units	Modules	Code	CM ^(h)	TD ^(h)	Tp ^(h)	PR ^(h)	Total (h)	Coef.	ECTS	Professor responsible	Language
Area 1 : Sustainable chemistry and processes for industry											
9.1.A	Chemistry of Biomass	Biomass valorization and "green" chemistry	9.1.A.1	16,0			16,0	1,0	4,0	S Duquesne	F/E
		Natural and biobased macromolecules chemistry	9.1.A.2	20,0			20,0	1,5			F/E
		Bioenergies	9.1.A.3	18,0			18,0	1,5			F
9.2.A	Clean processes	Bioprocesses	9.2.A.1	20,0			20,0	1,5	4	S Duquesne	F/E
		White biotechnologies	9.2.A.2	6,0			6,0	0,25			F/E
		Reactors engineering-Intensification and clean technologies	9.2.A.3	8,0	4,0		12,0	0,75			F
		Modeling of engineering processes	9.2.A.4	4,0	6,0		10,0	0,5			F/E
		Green polymer processes	9.2.A.5	12,0	3,0		15,0	1,0			F/E
9.3.A	Environment	Treatment of gases	9.3.A.1	20,0			20,0	1,50	4	C. Pirovano	F
		Water treatment	9.3.A.2	16,0			16,0	1,00			F
		Contaminated Soils treatment	9.3.A.3	8,0			8,0	0,75			F
		Rare earths and metals recovery	9.3.A.4	6,0			6,0	0,75			F/E
9.4.A	Experimental practice	Scientific cross interdisciplinary project	9.4.A.1		50,0	6,0	56,0	3	3	S Duquesne	F
Area 2: Formulation chemistry											
Area 2: Formulation chemistry											
9.1.B	Formulation physical chemistry	Colloids (Physical-chemistry and industrial applications)	9.1.B.1	32,0			32,0	2,0	5	J.-M. Aubry	F
		Surfactants (Physical-chemistry and functional properties)	9.1.B.2	5,0			5,0	0,5			
		Microemulsions (Formulation with the HLD method)	9.1.B.3	5,0			5,0	0,5			
		Emulsions (Formulation, preparing method and characterization)	9.1.B.4	10,0			10,0	1,0			
		Lab: Surfactants (Physical-chemistry and functional properties)	9.1.B.5			16,0	16,0	1,0			
9.2.B	Strategies in formulation Coatings	Experimental design of mixtures	9.2.B.1	10,0			10,0	1	3	C. Pierlot	F
		Advanced experimental designs and principal component analysis	9.2.B.2	5,0	5,0		10,0	0,5			
		Rheological agents	9.2.B.3	6,0			6,0	0,5			
		Paints and varnishes formulation	9.2.B.4	10,0			10,0	0,5			
		Lab : Formulation of polymers and coatings	9.2.B.5			9,0	9,0	0,5			
9.3.B	Formulation Process	Complex fluids rheology	9.3.B.1	10,0			10,0	1	4	N. Fatah	F
		Engineering of mixtures	9.3.B.2	10,0			10,0	0,5			
		Microfluidic - process engineering / formulation	9.3.B.3	6,0			6,0	1			
		Powder technology	9.3.B.4	10,0		9,0	19,0	1,5			
		Conferences (detergents, cosmetics, silicones, sensorial analysis...)	9.3.B.5	14,0			14,0	-			
9.4.B	Transversal project	Advanced experimental formulation chemistry	9.4.B.1		28,0		28,0	2	3	J.-M. Aubry	F
		Transversal project in formulation	9.4.B.2			6,0	6,0	1			

Buap

Teaching Units	Modules	CM ⁽¹⁾	TD ⁽¹⁾	TP ⁽¹⁾	PR ⁽¹⁾	Total (H)	Coef.	ECTS	Professor responsible	Language				
Area 3: Optimization and reliability of materials														
9.1.C	Materials behavior	Damage and reliability of materials	9.1.C.1	20,0				219,0	15,0	15	Professor responsible: J.-B. Vogt			
		End of life materials	9.1.C.2	15,0			20,0	35,0	1,5	3	J.-B. Vogt	F/E		
9.2.C	The "material solution"	Metallic and multimaterial alloys	9.2.C.1	20,0			20,0		1,5		C. Becquart	F		
		Powder technology and coating	9.2.C.2	20,0			20,0		2			F/E		
		Surface treatments	9.2.C.3	20,0			20,0	80,0	1	6		F/E		
		Glasses	9.2.C.4	10,0			10,0		0,5			F/E		
		Polymers	9.2.C.5	10,0			10,0		0,5			E		
9.3.C	Investigation methods	Numerical tools for materials selection	9.3.C.1	4,0	4,0		8,0		1		J. Bouquerel	F/E		
		Practical use of finite elements method	9.3.C.2	6,0	14,0		20,0	48,0	1,5	3		F/E		
		Microstructure investigation techniques	9.3.C.3	12,0	8,0		20,0		0,5					
9.4.C	Project	Scientific cross interdisciplinary project	9.4.C.1				50,0	6,0	56,0	56,0	3	3	J.-B. Vogt	F/E
9.5	International training - Languages	English	9.5.1		30,0		30,0		2		A. Guégand			
		German	9.5.2		30,0		30,0	60,0	2	4,0				
		Spanish	9.5.3		30,0		30,0		2					
		French as a foreign language	9.5.4		25,0		25,0		2					
		Optional: 3rd language	9.5.5		30,0		30,0		(2)*					
Company and Sustainable Management														
9.6	Quality, Hygiene and Security	Sustainable development / Sustainable development week	9.6.1	10,0			10,0	129,0	0,75	11,0	S. Bourbigot	F		
		Industrial security	9.6.2	20,0			20,0	45,0	1,0	3		F		
		Toxicology	9.6.3	10,0			10,0		0,75			F		
		Cross interdisciplinary project in security	9.6.4				5,0	5,0	0,5			F		
9.7	Economy, Management	Business simulation	9.7.1				15,0	20,0	1,5	2	N. Tancret	F/E		
		Cross interdisciplinary project in economy	9.7.2				5,0	5,0	0,5			F		
9.8	Company	Law and management	9.8.1	14,0			14,0	64,0	1,0	6	N. Tancret	F		
		Project management	9.8.2	8,0			8,0		1,0			F		
		Strategy and marketing	9.8.3	18,0			18,0		1,5			F/E*		
		Production management	9.8.4		8,0		8,0		0,5			F		
		Management - Integration into the company	9.8.5	12,0	4,0		16,0		1,0			F		
		Written communication (2nd year internship report)	9.8.6						1,0			F		

TOTAL S9

CPD:	412	30,0	30
Form:	395	30,0	30
Mod:	406	30,0	30

(1): Number of hours: CM (Teaching hours); TD (Tutorial); TP (Practical work); PR (Projects)
* Bonus

F/E: The course can be given in French or in English according to the audience
* Only the MOOC course is available online in English

Signature

Year 3 Semester S10

									coef	ECTS	
10.1	Placement	Internship : Final year project (6 month)*	10.1.1						30	30	C. Bequart

TOTAL S10 30

(*) : 30 ECTS validated by the internship supervisor

		h	coef	ECTS
TOTAL 3A (S9+S10)	CPD	412	60	60
	Form	395	60	60
	Matx	408	60	60

		h	coef	ECTS
TOTAL ENGINEERING CYCLE	CPD	1849		180
	Form	1834		180
	Matx	1852		180

Bequart

ANEXO II

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM FACULDADE DE TECNOLOGIA – FT

190

ANEXO I

Turma 07 - 2 Período

Morário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
14:16	FIS EXP A T1 Lab	PROBAB. E ESTATÍSTICA (IE001) Sala 06	FIS EXP A T2 Lab	PROBAB. E ESTATÍSTICA (IE001) Sala 06	QUÍMICA GERAL EXP Lab duas turmas
16:18	FÍSICA GERAL EXPERIM. A (IEF101) Sala 15	QUIM. INORGÂNICA I (IEQ012) Sala 04	FÍSICA GERAL EXPERIM. A (IEF101) Sala 15	QUIM. INORGÂNICA I (IEQ012) Sala 04	QUÍMICA GERAL EXP Lab duas turmas
18:20	IEM021 CÁLCULO II Turmas EP01/3/1 Sala 216	IEM022 ÁLGEBRA LINEAR II Turmas 03 Sala 216	IEM021 CÁLCULO II Turmas EP01/3/1 Sala 216	IEM022 ÁLGEBRA LINEAR II Turmas 03 Sala 216	IEM021 CÁLCULO II Turmas EP01/3/1 Sala 216
20:22					

191

Turma 06 - 4 Período

Morário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
14:16	QUIM. ORGÂNICA II (IEQ627) Sala 02	Início 13 h Mecânica I (FTC222) Sala 02	QUIM. ORGÂNICA II (IEQ627) Sala 02	Início 13 h Mecânica I (FTC222) Sala 02	
16:18	ELETRICIDADE GERAL (FTE057) Sala 05	INTROD. A ADMIN. (FAA011) Sala 13	ELETRICIDADE GERAL (FTE057) Sala 05	INTROD. A ADMIN. (FAA011) Sala 13	
18:20	FÍSICO QUÍMICA I (IEQ694) Sala 05	ORGÂNICA EXPERIMENTAL I IEQ 693 Turma 1	FÍSICO QUÍMICA I (IEQ694) Sala 05	ORGÂNICA EXPERIMENTAL I IEQ 693 Turma 2	QUÍMICA ANALÍTICA EXP IEQ 049 turmas 1 e 2
20:22		ORGÂNICA EXPERIMENTAL I IEQ 693 Turma 1		ORGÂNICA EXPERIMENTAL I IEQ 693 Turma 2	QUÍMICA ANALÍTICA EXP IEQ 049 turmas 1 e 2

192

193

194

2155
Yan Monteiro da Silva

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
FACULDADE DE TECNOLOGIA - FT

195

TURMA 5 - 6 PERÍODO

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
14:16	carac e trat. (FTQ032)	OPER. UNITARIAS I (FTQ004) Sala 13	carac e trat. (FTQ032)	OPER. UNITARIAS I (FTQ004) Sala 13	
16:18	ENG. ECONON (FTL336) Sala 13	*Cont. e Sim. de Proc. (FTQ019)	ENG. ECONON (FTL336) Sala 13	*Cont. e Sim. de Proc. (FTQ019)	gestão ambiental
18:20	FEN. DE TRANSP. II (FTQ022) Sala 13	FTQ011 - CINÉTICA E REATORES I Sala 13	FEN. DE TRANSP. II (FTQ022) Sala 13	FTQ011 - CINÉTICA E REATORES I Sala 13	gestão ambiental
20:22	FISIOLOGIA SOCIOLOGIA		FISIOLOGIA SOCIOLOGIA		

* O HORARIO ERA DAS 18:20 Ter-qui-Prof. Fátima Medar

Saiu termo, subi controle

196

197

TURMA 4 - 8 PERÍODO

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
14:16	LAB CIN t1 (FTQ030)	INGLÊS INSTRUMENTAL I (IHE130) Sala 14	Lab. Fenômenos (FTQ031)	INGLÊS INSTRUMENTAL II (IHE130) Sala 14	LAB CIN t2
16:18	LAB CIN t1 (FTQ030)	Eng bioquímica (FTQ034) Sala 14	Lab. Fenômenos (FTQ031)	Eng bioquímica (FTQ034) Sala 14	LAB CIN t2
18:20	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II (FTQ007) Sala 14	PROCESSOS QUÍMICOS INORGÂNICOS (FTQ006) Sala 14	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III (FTQ007) Sala 14	PROCESSOS QUÍMICOS INORGÂNICOS (FTQ006) Sala 14	
20:22		OPER. UNITARIAS I III (FTQ013)		OPER. UNITARIAS I III (FTQ013)	

215

198

199

200

201

202

ump
[Signature]
Van Montano da Silva

N

[Signature]

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
FACULDADE DE TECNOLOGIA - FT**

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
	TURMA 2 - 10 PERÍODO				
12:14	TCC(FTQ020)		Estágio(FTQ013)		
14:16					PLANEJ. E PROJETOS (FTQ015) Sala 09
16:18					PLANEJ. E PROJETOS (FTQ015) Sala 09
18:20					Lab. Processos (FTQ029)
20:22					Lab. Processos (FTQ029)

203

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
14:16					
16:18					
18:20		OPER. UNITARIAS I (FTQ004) Valeska Sala 13		OPER. UNITARIAS I (FTQ004) Valeska Sala 13	
20:22					

horario ofertado por Pe G para os alunos de PeG

horarios solicitados por PEG

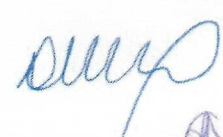

204

205

206

207

208



 Yan Martins da Silva



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
FACULDADE DE TECNOLOGIA - FT**

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
14:16		FT0025(17/2) LAB OP NAZARENO/ PEG		FT0025(17/2) LAB OP NAZARENO/ PEG	
16:18	2016/2	NOVO HORARIO PROPOSTO 2017/2	2016/2	2017/2	
18:20					
20:22					

209

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
12:14					
14:16					
16:18					
18:20	FT (FT0021)Angela P E G		FT (FT0021)Angela P E G		
20:22					

Horários solicitados por PEG

210

211

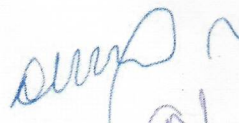
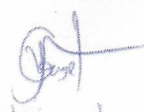
212

213

214

215

216



 Alan Monteiro da Silva

[Handwritten signature]

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
FACULDADE DE TECNOLOGIA – FT**

217

218

ANEXO II

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

RESULTADO MONITORIA 2017.2

Nº	ALUNO	Nº MATR.	DATA		CURSO	DISCIPLINAS	PROFESSOR ORIENTADOR
			B	NS			
01	Vitor Lucas de Espírito Santo	21283282	X		ENG. PETRÓLEO E GAS	FT022 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE	ANGELA MARI DOS SANTOS COSTELLA
02	André Augusto Pinna Barreto	21104945	X		ENG. PETRÓLEO E GAS	FT020 - OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	VALEERIA SANTANA JEZINI
03	Bruno Henrique Araujo da Silva	01006782	X		ENG. QUÍMICA	FT025 - LABORÁRIOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	YVONE KATUSSKY PEREIRA GURGEL JUN
04	Luiz Gilton Pinheiro Ferraz	21458825	X		ENG. QUÍMICA	FT022 - CARACTERIZAÇÃO E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	VALEERIA SANTANA JEZINI
05	Matheus Maccato Teixeira	21433921	X		ENG. QUÍMICA	FT021 - CINÉTICA E REAÇÕES I	PAULO ALEXANDRE DO O. SIMONETTI
06	Ashlania Fereira da Sousa	21420836	X		ENG. QUÍMICA	FT022 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE	JOHNSON PONTES DE MOURA
07	Janaina Teixeira Elias	21354493	X		ENG. QUÍMICA	FT022 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE II	JOHNSON PONTES DE MOURA
08	Thaís Viana Lima dos Santos	21201236	X		ENG. QUÍMICA	FT026 - PROCESSOS QUÍMICOS SÍNCRONICOS	JOHNSON PONTES DE MOURA

Manaus, 26 de junho de 2017.

219

220

25

[Handwritten signatures and notes]
 Prof. Yam Montei do Silva

[Handwritten signature]
 Rm



da Portaria 344/98, com comodato de equipamento, a fim de atender as demandas do HUOL - Hospital Universitário Onofre Lopes e órgãos participantes, por um período de 12(dozes) meses, conforme descrito no edital e seus anexos. Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93, Lei nº 123/06 IN nº 02/2008. Vigência: 07/05/2018 a 07/05/2019. Valor Total: R\$752.504,00. Fonte: 6153000300 - 2018NE800586. Data de Assinatura: 07/05/2018.

(SICON - 07/05/2018) 155013-29443-2018NE800048

FUNDAÇÃO JOAQUIM NABUCO

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2018 - UASG 344002

Nº Processo: 312/2018-18. Objeto: Pregão Eletrônico - O objeto da presente licitação é o registro de preços para contratação eventual dos serviços de cobertura fotográfica de eventos, pessoas físicas, locais, etc. para a Fundação Joaquim Nabuco, pelo prazo de 12(doze) meses, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos. Total de Itens Licitados: 00001. Edital: 08/05/2018 de 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 17h00. Endereço: Av. 17 de Agosto, 2187 - Casa Forte - RECIFE - PE ou www.compras.gov.br/licitacoes. Entrega das Propostas: a partir de 08/05/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 18/05/2018 às 09h00 no site www.comprasnet.gov.br.

IVETE JUREMA ESTEVES LACERDA
Presidente
Em Exercício

(SIDECA - 07/05/2018) 344002-34202-2018NE800032

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS

EXTRATOS DE CONTRATOS

Espécie: Contrato de Locação de Serviços nº 042/2018-S. Localidade: Universidade Federal do Amazonas. Locador: ANDREZA MARCIAO DOS SANTOS. Objeto: Prestação de Serviços na condição de Professor Substituto. Objeto do Aviso de Seleção nº 094/2017, homologado por meio da Portaria GR nº 552/2018, de 07/03/2018, publicado no DOU em 19/03/2018. Vigência: de 04/04/2018 até 15/07/2018. Dotação Orçamentária: V20TPG0109N. Elemento de Despesa: 108475. Retribuição mensal equivalente a que é paga ao titular do cargo de Professor Auxiliar, Nível 1, em Regime de 40 (quarenta) horas semanais. Data da Assinatura: 04/04/2018. Assinado por Maria Vanusa do Socorro de Souza Fermo - Locatária e -Locador ANDREZA MARCIAO DOS SANTOS.

Espécie: Contrato de Locação de Serviços nº 024/2018-S. Localidade: Universidade Federal do Amazonas. Locador: KEYCINARA BATISTA DE LIMA. Objeto: Prestação de Serviços na condição de Professor Substituto. Objeto do Aviso de Seleção nº 094/2017, homologado por meio da Portaria GR nº 552/2018, de 07/03/2018, publicado no DOU em 19/03/2018. Vigência: de 22/03/2018 até 15/07/2018. Dotação Orçamentária: V20TPG0109N. Elemento de Despesa: 108475. Retribuição mensal equivalente a que é paga ao titular do cargo de Professor Auxiliar com especialização, Nível 1, em Regime de 40 (quarenta) horas semanais. Data da Assinatura: 22/03/2018. Assinado por Maria Vanusa do Socorro de Souza Fermo - Locatária e -Locador KEYCINARA BATISTA DE LIMA.

Espécie: Contrato de Locação de Serviços nº 055/2018-S. Localidade: Universidade Federal do Amazonas. Locador: MARIO ANDRE VLAXIO LOPES. Objeto: Prestação de Serviços na condição de Professor Substituto. Objeto do Aviso de Seleção nº 094/2017, homologado por meio da Portaria GR nº 896/2018, de 17/04/2018, publicado no DOU em 19/04/2018. Vigência: de 23/04/2018 até 15/07/2018. Dotação Orçamentária: V20TPG0109N. Elemento de Despesa: 108475. Retribuição mensal equivalente a que é paga ao titular do cargo de Professor Auxiliar A, Nível 1, em Regime de 40 (quarenta) horas semanais. Data da Assinatura: 26/03/2018. Assinado por Maria Vanusa do Socorro de Souza Fermo - Locatária e -Locador MARIO ANDRE VLAXIO LOPES.

Espécie: Contrato de Locação de Serviços nº 054/2018-S. Localidade: Universidade Federal do Amazonas. Locador: MARIANA DA SILVA CASSEMIRO. Objeto: Prestação de Serviços na condição de Professor Substituto. Objeto do Aviso de Seleção nº 094/2017, homologado por meio da Portaria GR nº 666/2018, de 16/03/2018, publicado no DOU em 22/03/2018. Vigência: de 20/04/2018 até 15/07/2018. Dotação Orçamentária: V20TPG0109N. Elemento de Despesa: 108475. Retribuição mensal equivalente a que é paga ao titular do cargo de Professor Auxiliar com especialização, Nível 1, em Regime de 40 (quarenta) horas semanais. Data da Assinatura: 20/04/2018. Assinado por Maria Vanusa do Socorro de Souza Fermo - Locatária e -Locador MARIANA DA SILVA CASSEMIRO.

Espécie: Contrato de Locação de Serviços nº 052/2018-S. Localidade: Universidade Federal do Amazonas. Locador: JOAO CLAUDIO FERREIRA SOARES. Objeto: Prestação de Serviços na condição de Professor Substituto. Objeto do Aviso de Seleção nº 094/2017, homologado por meio da Portaria GR nº 824/2018, de 09/04/2018, publicado no DOU em 13/04/2018. Vigência: de

18/04/2018 até 15/07/2018. Dotação Orçamentária: V20TPG0109N. Elemento de Despesa: 108475. Retribuição mensal equivalente a que é paga ao titular do cargo de Professor Auxiliar, Nível 1, em Regime de 40 (quarenta) horas semanais. Data da Assinatura: 18/04/2018. Assinado por Maria Vanusa do Socorro de Souza Fermo - Locatária e -Locador JOAO CLAUDIO FERREIRA SOARES.

EXTRATO DE PROTOCOLO DE INTENÇÕES

Protocolo de Intenções celebrado entre a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.378.626/0001-97, e a UNIVERSIDADE DE HUBEI (CHINA). Objeto: O presente Protocolo de Intenções objetiva estimular e realizar programas de cooperação técnico-científica e culturais em conformidade com a legislação vigente de cada país, levando em consideração sua disponibilidade de recursos humanos. Vigência: 5 (cinco) anos, contados a partir da data de assinatura. Data da assinatura: 18/04/2018. Assinado por: Sylvio Mário Puga Ferreira, Presidente do Conselho Diretor da Fundação Universidade do Amazonas e Zhao Lingyun, Reitor da Universidade de Hubei.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: Extrato de termo Aditivo ao Acordo de Cooperação celebrado entre a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.378.626/0001-97 e a ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE LILLE (FRANCE). Objeto: emissão de duplo diploma de graduação aos alunos da FUA e da ENSCL, constante do item cinco da cláusula primeira do Acordo de Cooperação publicado em 24 de junho de 2015. Vigência: 5 anos prorrogáveis. Data da assinatura: 30/04/2018. Assinado por: Sylvio Mário Puga Ferreira, Presidente do Conselho Diretor da Fundação Universidade do Amazonas e Rose-Noelle Vannier, Diretora da Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 2/2018 - UASG 154039

Número do Contrato: 9/2016.
Nº Processo: 23105.068010/2016.
PREGÃO SISPP Nº 6/2016. Contratante: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS - CNPJ Contratado: 11318773000137. Contratado: ARV ENGENHARIA LTDA - Objeto: Prorrogação do Contrato nº 09/2016, por mais 12 (doze) meses, com início em 03/05/2018 e encerramento em 02/05/2019, nas mesmas condições anteriormente estabelecidas. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 03/05/2018 a 02/05/2019. Data de Assinatura: 26/04/2018.

(SICON - 07/05/2018)

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO Nº 10/2018 - UASG 154039

Nº Processo: 23105.045699/2017. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de material de consumo conforme condições, quantidades, exigências e estimativas encaminhadas pela Faculdade de Ciências Agrárias e Florestais Experimental Total de Itens Licitados: 00070. Edital: 08/05/2018 de 08h00 às 12h00 e de 13h00 às 17h00. Endereço: Av. General Rodrigo Octavio Jordao Ramos, 6000 - ALEXIS MANAUS - AM ou www.compras.gov.br/licitacoes. Entrega das Propostas: a partir de 08/05/2018 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 18/05/2018 às 10h00 no site www.comprasnet.gov.br.

STANLEY SOARES DE SOUZA
Pregoeiro

(SIDECA - 07/05/2018) 154039-00001-2018NE000278

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GETÚLIO VARGAS

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 7/2018

O pregoeiro torna público o resultado do Pregão Eletrônico 007/2018 - SRP - eventual aquisição de material de consumo (Medicamentos) para atender as necessidades do HUGV. 01) ATA SRP 093/2018 - ASPEN LTDA, valor: R\$ 46.782,00 (quarenta e seis mil e setecentos e oitenta e dois reais). 02) ATA SRP 094/2018 - CRISTALIA LTDA, valor: R\$ 7.500,00 (sete mil e quinhentoreal). (SICON - 07/05/2018)

CLAUDIA PATRICIA VALOIS PEREIRA

(SIDECA - 07/05/2018)

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 10/2018

O pregoeiro torna público o resultado do Pregão Eletrônico 010/2018 - SRP - eventual aquisição de material de consumo (Medicamentos diversos) para atender as necessidades do HUGV. 01) ATA SRP 095/2018 - DMAX LTDA, valor: R\$ 32.400,00 (trinta e dois mil e quatrocentos reais). 02) ATA SRP 096/2018 - ELFA LTDA, valor: R\$ 830.760,00 (oitocentos e trinta mil e setecentos e sessenta reais). 03) ATA SRP 097/2018 - FORMULAS LTDA, valor: R\$ 25.919,00 (vinte e cinco mil e novecentos e dezesseis reais). 04) ATA

SRP 098/2018 - IMPERIAL MED LTDA, valor: R\$ 704.900,00 (setecentos e quatro mil e novecentos reais). 05) ATA SRP 099/2018 - LUCIANA ME, valor: R\$ 12.450,00 (doze mil e quatrocentos e cinquenta reais). 06) ATA SRP 100/2018 - MEDMAX LTDA, valor: R\$ 139.026,00 (cento e trinta e nove mil e vinte e seis reais). 07) ATA SRP 101/2018 - SOGER LTDA, valor: R\$ 48.000,00 (quarenta e oito mil reais). 08) ATA SRP 102/2018 - UNI LTDA, valor: R\$ 19.665,00 (dezenove mil e seiscentos e sessenta e cinco reais).

CLAUDIA PATRICIA VALOIS PEREIRA

(SIDECA - 07/05/2018)

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 12/2018

O pregoeiro torna público o resultado do Pregão Eletrônico 012/2018 - SRP - eventual aquisição material permanente (refrigerador para hemácias para atender as necessidades do HUGV. 01) ATA SRP 092/2018 - V S LTDA, valor: R\$ 18.889,29 (dezoito mil e oitocentos e oitenta e nove reais e vinte e nove centavos).

CLAUDIA PATRICIA VALOIS PEREIRA

(SIDECA - 07/05/2018)

RESULTADO DE JULGAMENTO PREGÃO Nº 78/2017

O pregoeiro torna público o resultado do Pregão Eletrônico 078/2017 - SRP - eventual aquisição material de consumo (filtros de tripla filtra gem) para atender as necessidades do HUGV. 01) ATA SRP 103/2018 - C C K EPP, valor: R\$ 13.648,05 (treze mil e seiscentos e quarenta e oito reais e cinco centavos).

CLAUDIA PATRICIA VALOIS PEREIRA

(SIDECA - 07/05/2018)

RETIFICAÇÃO

Na Dispensa de Licitação Nº 7/2018 publicada no D.O.U de 19/04/2018, Seção 3, Pág. 75, onde se lê: Justificativa: Situação emergencial gerada por saída de empresa e acrereta em descontinuidade do serviço essencial a sociedade pelo HUGV. Retificação de Dispensa em 17/04/2018. SYLVIO MARIO PUGA FERREIRA, Presidente do Conselho e Magnífico Reitor da Universidade Federal do Am. leia-se: Justificativa: Situação emergencial gerada por saída de empresa e acrereta em descontinuidade do serviço essencial a sociedade pelo HUGV. Retificação de Dispensa em 04/04/2018. SYLVIO MARIO PUGA FERREIRA, Presidente do Conselho e Magnífico Reitor da Universidade Federal do Am.

(SIDECA - 07/05/2018) 150224-15256-2018NE000201

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 5/2018 - UASG 154078

Nº Processo: PROPOSTA S/N. Objeto: Feira de Livro Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 25º, Inciso I da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Exclusividade. Declaração de Inexigibilidade em 07/05/2018. GERMANA HENRIQUES PEREIRA, Diretora. Retificação em 07/05/2018. PEDRO BLAINER RAMOS DA SILVEIRA, Assist. em Administração Valor Global: R\$ 10.000,00. CNPJ CONTRATADA: 04.516.087/0001-05 INSTITUTO LATINOAMERICA - PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCACAO, ARTE, CIENCIA E CULT

(SIDECA - 07/05/2018) 154078-15257-2018NE000001

DECANATO DE ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DE CONVÊNIO

ESPÉCIE: MEMORANDUM DE ENTENDIMENTO ACADÊMICO. CIENTIFICO E CULTURAL - Processo: 2310603238/2018-30. Participes: Fundação Universidade de Brasília (CNPJ nº 00.038.174/0001-43) e Centro de Investigações e Estudos Superiores em Antropologia Social (CIESAS) Objeto: Desenvolver um programa de mútua cooperação e intercâmbio acadêmico, científico e cultural, envolvendo áreas de interesse mútuo. Assinatura: 27/04/2018 Vigência: De 27/04/2018 a 27/04/2023 A Senhora Márcia Abrahão Moura (Reitora da FUB) e o Senhor Agustín Escobar Latapi (Diretor Geral).