

**1º TERMO ADITIVO AO  
ACORDO DE INTERCÂMBIO ESTUDANTIL  
UPC-UFSCar**

A Faculdade de Informática de Barcelona – *Facultat d’Informàtica de Barcelona (FIB)* e a UFSCar, no interesse de seus Departamentos de Computação (DC e DComp-So) e seus Programas de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC e PPGCC-So), acordam participar do programa de mobilidade estudantil UPC-UFSCar sob as condições previstas no acordo de cooperação entre as instituições celebrado em 8/10/2021 e os dados específicos expressos neste Termo Aditivo. Com essa finalidade, uma via será mandada à unidade encarregada da guarda do acordo, para que sejam arquivados juntos. No caso da UPC, o Escritório de Relações Internacionais e Corporativas, e no caso da UFSCar, a Secretaria Geral de Relações Internacionais.

**Cursos e vagas disponíveis:**

Cursos na UPC – Faculdade de Informática de Barcelona (FIB)	Número de Estudantes de Intercâmbio	Prazo para o recebimento de candidaturas	Semestre de início e duração
1. BACHARELADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA - GEI (4 anos) (* veja abaixo lista de disciplinas ministradas em inglês <a href="https://www.fib.upc.edu/en/studies/bachelors-degrees/bachelor-degree-informatics-engineering/curriculum">https://www.fib.upc.edu/en/studies/bachelors-degrees/bachelor-degree-informatics-engineering/curriculum</a>	2 estudantes/ano (20 meses) (**)  <b>Programas acadêmicos em geral</b>	1º de junho para o semestre de outono  1º de dezembro para o semestre de primavera	Primeiro semestre (outono): setembro a janeiro  Segundo semestre (primavera): fevereiro a junho  Duração do semestre: 5 meses
2. BACHARELADO EM CIÊNCIA DE DADOS E ENGENHARIA - GCED (4 anos) (* veja abaixo lista de disciplinas ministradas em inglês <a href="https://www.fib.upc.edu/en/studies/bachelors-degrees/bachelor-degree-data-science-and-engineering/curriculum">https://www.fib.upc.edu/en/studies/bachelors-degrees/bachelor-degree-data-science-and-engineering/curriculum</a>			
3. MESTRADO EM INOVAÇÃO E PESQUISA EM INFORMÁTICA - MIRI (2 anos) ** Mestrado oferecido integralmente em inglês ** <a href="https://www.fib.upc.edu/en/studies/masters/master-innovation-and-research-informatics/curriculum">https://www.fib.upc.edu/en/studies/masters/master-innovation-and-research-informatics/curriculum</a>			
4. MESTRADO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - MAI (1,5 ano) ** Mestrado oferecido integralmente em inglês ** <a href="https://www.fib.upc.edu/en/studies/masters/master-artificial-intelligence/curriculum">https://www.fib.upc.edu/en/studies/masters/master-artificial-intelligence/curriculum</a>			

(\* ) Disciplinas ministradas em inglês no **Bacharelado em Engenharia Informática**: <https://www.fib.upc.edu/en/studies/bachelors-degrees/bachelor-degree-informatics-engineering/curriculum/syllabus> (ver coluna “Idioma”).

Disciplinas ministradas em inglês no **Bacharelado em Ciência de Dados e Engenharia**: <https://www.fib.upc.edu/en/studies/bachelors-degrees/bachelor-degree-data-science-and-engineering/curriculum/syllabus> (ver coluna “Idioma”).

(\*\*) O número de estudantes de intercâmbio por ano letivo é 2 x 10 meses para a oferta de disciplinas em geral. Sendo 20 (2 estudantes x 10 meses) o máximo de meses previstos para mobilidade, esses 20 meses podem ser passados de muitos modos diferentes: 4 estudantes/1 semestre; 2 estudantes/2 semestres; 2 estudantes/1 semestre cada um e 1 estudante/2 semestres, e qualquer outra combinação que perpassse o máximo de 20 meses. Informações sobre **Mobilidade Incoming**: <https://www.fib.upc.edu/en/mobility/incoming>

Cursos na UFSCar – Departamentos de Computação, <i>campi</i> São Carlos e Sorocaba (DC e DComp-So), e Programas de Pós-Graduação em Ciência da Computação, <i>campi</i> São Carlos e Sorocaba (PPGCC e PPGCC-So)	Número de Estudantes de Intercâmbio	Prazo para o recebimento de candidaturas	Semestre de início e duração
1. BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, <i>campus</i> São Carlos (4 anos) <a href="http://bcc.dc.ufscar.br/">http://bcc.dc.ufscar.br/</a>	4 estudantes/ano (***)	10 de novembro do ano anterior para o primeiro	Primeiro semestre: março a

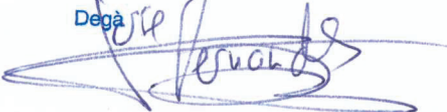
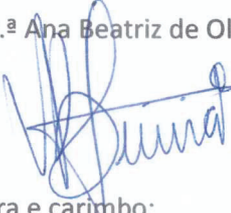
2. BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, <i>campus</i> São Carlos (5 anos) <a href="http://www.prograd.ufscar.br/cursos/cursos-oferecidos-1/engenharia-de-computacao/">http://www.prograd.ufscar.br/cursos/cursos-oferecidos-1/engenharia-de-computacao/</a>	2 estudantes/ano (***)	semestre 20 de maio do ano corrente para o Segundo semestre	julho Segundo semestre: agosto a dezembro  Duração do semestre: 4 meses
3. BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, <i>campus</i> Sorocaba (4 anos e meio) <a href="http://www.prograd.ufscar.br/cursos/cursos-oferecidos-1/ciencia-da-computacao/sorocaba">http://www.prograd.ufscar.br/cursos/cursos-oferecidos-1/ciencia-da-computacao/sorocaba</a>	10 estudantes/ano (***)		
4. MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, <i>campus</i> São Carlos (2-3 anos) <a href="http://ppgcc.dc.ufscar.br/pt-br">http://ppgcc.dc.ufscar.br/pt-br</a>	2 estudantes/ano (***)		
5. MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, <i>campus</i> Sorocaba (2 anos) <a href="http://www.ppgccs.net/">http://www.ppgccs.net/</a>	4 estudantes/ano (***)		

(\*\*\*) O número de estudantes de intercâmbio por ano será distribuído equitativamente entre os semestres letivos, sendo que, do número total de vagas disponíveis para intercâmbio estudantil em cada curso por ano letivo, metade será oferecida no primeiro semestre, e a outra metade, no segundo semestre. Informações sobre **Mobilidade Incoming**: <https://www.srinter.ufscar.br/pt-br/mobilidade-academica/incoming>

### Informações de contato:

<p>Informações de contato da FIB - UPC: Dr.<sup>a</sup> Anna Rio Doval Vice-Decana de Relações Internacionais, FIB-UPC Tel.: +34 93 401 69 61 e-mail: <a href="mailto:vd.internacionais.fib@upc.edu">vd.internacionais.fib@upc.edu</a> <a href="mailto:rel.int@fib.upc.edu">rel.int@fib.upc.edu</a></p> <p>Escritório de Mobilidade FIB Edifício B6 - <i>Campus</i> Norte Jordi Girona, 1-3 08034 Barcelona, Espanha</p>	<p>Informações de contato da UFSCar: Andréia Businaro Forim Diretora da Divisão para Mobilidade nas Relações Internacionais Tel.: +55 16 3306 6930 / +55 16 3351 8402 e-mail: <a href="mailto:mobilidade-srinter@ufscar.br">mobilidade-srinter@ufscar.br</a> <a href="mailto:srinter@ufscar.br">srinter@ufscar.br</a></p> <p>Secretaria Geral de Relações Internacionais (SRInter) Rodovia Washington Luís, km 235 13565-905 São Carlos (SP), Brasil</p>
--	--

### Assinaturas dos representantes autorizados de cada uma das instituições:

<p>Faculdade de Informática de Barcelona (FIB) – UPC</p> <p>Nome e cargo do representante:</p> <p> UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONTECH D. Fernando Ruzafa Facultat d'Informàtica de Barcelona Decano</p> <p></p> <p>Assinatura e carimbo:</p> <p>Data: 18. nov. 2021</p>	<p>Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)</p> <p>Nome e cargo do representante:</p> <p>Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Beatriz de Oliveira Reitora</p> <p></p> <p>Assinatura e carimbo:</p> <p></p> <p>Data: 01/10/2021</p>
--	---