



# Boletim de Convênios

Volume 49/edição 2 - dezembro de 2018

---

## Boletim de Convênios

---

Publicação Oficial para divulgação de extratos de convênios e congêneres celebrados pela Universidade Federal de Santa Maria na 2º quinzena do mês de dezembro de 2018, de acordo com a Resolução n. 019/2014-UFSM.

---

**Reitor:** Paulo Afonso Burmann

**Vice-Reitor:** Luciano Schuch

**Pró-Reitor de Planejamento:** Frank Leonardo Casado

**Pró-Reitor Adjunto de Planejamento:** Joeder Campos Soares

**Coordenador de Projetos e Convênio:** Guilherme Flores dos Santos

**Responsável pelo Boletim de Convênio:** Ana Salles

---

# BOLETIM DE CONVÊNIOS

Volume 49/edição 2 - dezembro de 2018

<b>Objeto</b>	Concessão de estágio obrigatório e/ou não obrigatório a alunos regularmente matriculados na UFSM e que venham frequentando efetivamente os seus cursos técnicos, tecnológicos e superior.
<b>Instrum.</b>	CO
<b>Tipo</b>	Estágio
<b>Nº Processo</b>	23081.054903/2018-91
<b>Data</b>	17/10/2018
<b>CNPJ</b>	<b>Nome</b>
24.365.710/0001-83	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
<b>Unidade</b>	<b>Sub-Unidade</b>
CCR	Curso de Agronomia
<b>Data Ass.</b>	<b>Vigência</b>
16/10/2018	16/10/2023
<b>Valor</b>	0
<b>Coordenador</b>	Coordenação do Curso
<b>Supervisor Financeiro</b>	0
<b>Nível</b>	Público Federal

<b>Objeto</b>	A UFSM E a IFAM/CMZL concederão, reciprocamente, estágios obrigatórios a alunos regularmente matriculados e que venham frequentemente efetivamente seus cursos técnicos, tecnológico e superior.
<b>Instrum.</b>	CO
<b>Tipo</b>	Estágio
<b>Nº Processo</b>	23081.058228/2018-79
<b>Data</b>	12/11/2018
<b>CNPJ</b>	<b>Nome</b>
10.792.928/004-52	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - Campus Manaus Zona Leste
<b>Unidade</b>	<b>Sub-Unidade</b>
CCR	Curso de Medicina Veterinária
<b>Data Ass.</b>	<b>Vigência</b>
27/11/2018	27/11/2023
<b>Valor</b>	0
<b>Coordenador</b>	Coordenação do Curso
<b>Supervisor Financeiro</b>	0
<b>Nível</b>	Público Federal

Legenda: CO = Convênio original/TA1 = 1º Termo Aditivo/TA2 = 2º Termo Aditivo

# BOLETIM DE CONVÊNIOS

Volume 49/edição 2 - dezembro de 2018

<b>Objeto</b>	Prorrogar até 31/12/2019.
<b>Instrum.</b>	TA1
<b>Tipo</b>	Acordo de Cooperação
<b>Nº Processo</b>	23081.026746/2017-42
<b>Data</b>	23/06/2017
<b>CNPJ</b>	<b>Nome</b>
92.698.471/0001-33	Conselho Regional de Contabilidade do RS
<b>Unidade</b>	<b>Sub-Unidade</b>
CCSH	Curso de Ciências Contábeis
<b>Data Ass.</b>	<b>Vigência</b>
10/12/2018	31/12/2019
<b>Valor</b>	0
<b>Coordenador</b>	0
<b>Supervisor Financeiro</b>	0
<b>Nível</b>	Privado Estadual

<b>Objeto</b>	Concessão de estágio obrigatório e/ou não obrigatório a alunos regularmente matriculados na UFSM e que venham frequentando efetivamente os seus cursos técnicos, tecnológicos e superior.
<b>Instrum.</b>	CO
<b>Tipo</b>	Estágio
<b>Nº Processo</b>	23081.057964/2018-18
<b>Data</b>	08/11/2018
<b>CNPJ</b>	<b>Nome</b>
07.931.921/0001-17	FP2 Tecnologia Ltda
<b>Unidade</b>	<b>Sub-Unidade</b>
CT	Curso de Ciência da Computação
<b>Data Ass.</b>	<b>Vigência</b>
29/11/2018	29/11/2023
<b>Valor</b>	0
<b>Coordenador</b>	Coordenação do Curso
<b>Supervisor Financeiro</b>	0
<b>Nível</b>	Privado Local

Legenda: CO = Convênio original/TA1 = 1º Termo Aditivo/TA2 = 2º Termo Aditivo

# BOLETIM DE CONVÊNIOS

Volume 49/edição 2 - dezembro de 2018

<b>Objeto</b>	Constitui o objeto do presente Acordo a ampla cooperação entre as Partícipes, com a finalidade de desenvolvimento de projetos de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico nas áreas de Espaço, Defesa e Segurança Pública, não limitando a essas áreas.
<b>Instrum.</b>	CO
<b>Tipo</b>	Acordo de Parceria
<b>Nº Processo</b>	23081.037532/2018-82
<b>Data</b>	26/07/2018
<b>CNPJ</b>	<b>Nome</b>
60.181.468/0001-51	Avibras Industria Aeroespacial S.A
<b>Unidade</b>	<b>Sub-Unidade</b>
CT	Direção do Centro de Tecnologia
<b>Data Ass.</b>	<b>Vigência</b>
19/11/2018	19/11/2023
<b>Valor</b>	0
<b>Coordenador</b>	André Luis da Silva
<b>Supervisor Financeiro</b>	0
<b>Nível</b>	Privado Nacional

Legenda: CO = Convênio original/TA1 = 1º Termo Aditivo/TA2 = 2º Termo Aditivo