

## Sumário

1. Introdução ao DreamSpark Premium.....	1
2. Link de Acesso .....	1
3. Regras de acesso ao programa.....	1
a) Usuários permitidos.....	1
b) Cursos permitidos.....	2
c) Onde os softwares podem ser instalados.....	3
d) Onde os softwares não podem ser instalados.....	3

### 1. Introdução ao DreamSpark Premium

O DreamSpark Premium é um programa da Microsoft que possibilita a alunos e docentes de uma instituição de ensino a baixar diversos softwares gratuitamente. Para maiores informações visite a página do programa em:

<http://www.dreamspark.com>

### 2. Link de Acesso

<https://acesso.ufabc.edu.br/>

ou

<http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=76ba900f-2bf9-e111-bd05-f04da23e67f6>

### 3. Regras de acesso ao programa

Uma planilha com as diretrizes de uso do programa DreamSpark Premium está disponível em:

<https://www.dreamspark.com/Institution/DSP-Usage-Guidelines.aspx>

O contrato está em:

<https://www.dreamspark.com/Institution/DSP-EULA.aspx>

#### a) Usuários permitidos

Conforme contrato, o acesso aos softwares do DreamSpark Premium pode ser disponibilizado a:

- Alunos dos cursos listados no item “Cursos Permitidos”;

- Professores CMCC, CECS e CCNH que ministram pelo menos uma aula em um dos cursos permitidos;
- Pessoal da área de TI que trabalha com a instalação de softwares nos laboratórios dos centros qualificados.

O uso por outros servidores da Universidade é **vedado** pela Microsoft, mesmo que para fins de ensino ou pesquisa.

### **b) Cursos permitidos**

De acordo com a Microsoft, somente os alunos dos cursos STEM (maiores informações em <https://www.dreamspark.com/Institution/STEM.aspx>) . Basicamente, na UFABC, apenas os cursos das áreas de Humanas não se qualificam para o programa. A lista completa de cursos da UFABC autorizados é essa:

- Bacharelado em Ciências da Computação
- Bacharelado em Ciência e Tecnologia
- Bacharelado em Ciências Biológicas
- Bacharelado em Física
- Bacharelado em Matemática
- Bacharelado em Neurociência
- Bacharelado em Química
- Bioengenharia
- Doutorado em Biosistemas
- Doutorado em Ciência e Tecnologia na área de Química
- Doutorado em Energia
- Doutorado em Engenharia da Informação
- Doutorado em Física
- Doutorado em Nanociências e Materiais Avançados
- Doutorado em Neurociência e Cognição
- Engenharia Aeroespacial
- Engenharia Ambiental e Urbana
- Engenharia Biomédica
- Engenharia de Energia
- Engenharia de Gestão
- Engenharia de Informação
- Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica
- Engenharia de Materiais
- Especialização em Tecnologias e Sistemas de Informação
- Licenciatura em Ciências Biológicas
- Licenciatura em Física
- Licenciatura em Matemática
- Licenciatura em Química

- Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional
- Mestrado em Biosistemas
- Mestrado em Biotecnologia
- Mestrado em Ciência da Computação
- Mestrado em Ciência e Tecnologia na área de Química
- Mestrado em Energia
- Mestrado em Engenharia Biomédica
- Mestrado em Engenharia Elétrica
- Mestrado em Engenharia Mecânica
- Mestrado em Engenharia da Informação
- Mestrado em Física
- Mestrado em Matemática Aplicada
- Mestrado em Nanociências e Materiais Avançados
- Mestrado em Neurociência e Cognição

**c) Onde os softwares podem ser instalados**

- Nos computadores pessoais de alunos e professores dos cursos listados acima;
- Nos laboratórios didáticos e salas de aula do CMCC, CECS e CCNH, pois eles oferecem cursos qualificados para o programa;

**d) Onde os softwares não podem ser instalados**

Os softwares **NÃO** podem ser instalados em nenhum outro computador, **destacando:**

- Computadores de Técnicos Administrativos da UFABC;
- Laboratórios didáticos que não pertençam ao CMCC, CECS e CCNH;
- Servidores para operar a infraestrutura de TI da Universidade (normalmente sob responsabilidade do NTI).