UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

APROVEITAMENTO DA ATIVIDADES ACADÊMICAS CIENTÍFICAS E CULTURAIS

(AACC – 200 Horas)

(NOME COMPLETO)

Bahia

2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela para aproveitamento de carga horária como AACC (Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais) de acordo com o estabelecido no Artigo 6º da Resolução CONSEPE Nº 38/2007 | | | | | | | | | |
|
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |
| Atividade | Categoria | | Carga Horária | | C/H Aproveitada | Atividade | C/H | C/H Sugerida | C/H Atribuída |
| Eventos | | | | | | | | | |
| Participação em congressos, simpósios, workshops, seminários, mesas redondas, encontros, mesa– redonda, palestras, conferências, cursos, oficinas, ciclos, colóquios, jornadas, semanas acadêmicas... (na área de Física e afins) | | Participante | | Integral | 80 | XV Semana de Física | 20 | 20 |  |
|  |  |  |  |
| **Total de horas** | |  | |  |  |  |  | **60** |  |
| Atividades na Área de Física | | | | | | | | | |
| Disciplinas Eletivas (Além das exigidas pelo curso) |  | | Integral | | 60 | Nome da disicplina | 60 | 60 |  |
| Curso de atualização e/ou extensão | Ouvinte | | Integral | | 40 | Curso de Extensão | 80 | 40 |  |
| Ministrante | | Integral | | 60 |  |  |  |  |
| Trabalho voluntário na área de Ensino de Física |  | | Integral | | 20 | Nome do projeto | 20 | 20 |  |
| **Total de horas** |  | |  | |  |  |  | **120** |  |
| Atividades fora da Área de Física | | | | | | | | | |
| Curso de atualização e/ou extensão | Ouvinte | | Integral | | 20 | Capacitação | 40 | 20 |  |
| Ministrante | | Integral | | 20 |  |  |  |  |
| Palestras | Ouvinte | | Integral | | 10 | Capacitação | 30 | 10 |  |
| **Total de horas** |  | |  | |  |  |  | **30** |  |
| **Total Geral** |  | |  | |  |  |  | **210** |  |

Memorial descritivo

Este memorial tem como objetivo descrever as Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais realizadas pelo discente xxxxxxxxxxxxxxx, curso LICENCIATURA EM FÍSICA, matrícula xxxxxxxxx. Seguem, abaixo, as seguintes descrições seguindo a ordem apresentada na Tabela:

# Eventos:

## Participação em congressos, simpósios, workshops, seminários, mesas redondas, encontros, mesa–redonda, palestras, conferências, cursos, oficinas, ciclos, colóquios, jornadas, semanas acadêmicas... (na área de Física e afins):

1. XV Semana da Física da UESC, realizada na Universidade Estadual de Santa Cruz, no período de xxx com carga horária total de 20 horas.

**C/H sugerida:** 20 horas

1. Congresso..., ocorrido no período de xxxxx , com carga horaria de xx horas.

**C/H sugerida:** xx horas

**Total: 60 horas**

**Certificados correspondentes:**

# Atividades na Área de Física:

## Disciplinas Eletivas (Além das exigidas pelo curso)

1. CET xxxx – Disciplina Eletiva, cursada na xxxx , no período de xxxxx, com carga horária total de 60 horas.

**C/H sugerida:** 60 horas

**Total: 60 horas**

**Histórico Escolar: EM CASO DE COMPROVAR DISICPLINAS ELETIVAS**

## Curso de atualização e/ou extensão (ouvinte):

1. Curso de Extensão - no período de xxxxxx, com carga horária de xx horas.

**C/H sugerida: xx** horas

**Total: xx horas**

**Certificados correspondentes**:

## Trabalho voluntário na área de Ensino de Física:

1. Trabalho voluntário na área de Ensino de Física – xxxx, com carga horária total de xx horas.

**C/H sugerida:** xx horas

**Total: xx horas**

**Certificado correspondente:**

# Atividades fora da área de Física:

## Curso de atualização e/ou extensão (ouvinte)

1. Curso, xxxxx no período de xxxxxx, com carga horária de xx horas mensais.

**C/H sugerida:** xx horas

**Total: xx horas**

**Certificado correspondente:**

**Total das AACC: 200 horas**