

CÁLCULO DE CARGA HORÁRIA SEMANAL (Para o Sigpex)

Carga horária total: na aba “Caracterização”, no “campo carga horária total” deve ser colocado o número efetivo de horas da ação de extensão, incluídas as horas dedicadas à preparação das atividades e elaboração de relatórios.

Locais de Atuação

País	Estado
Nenhum local de atuação adicionado	

* Carga horária total:

Carga horária de cada participante: na aba “Participantes”, ao se cadastrar cada participante será necessário acrescentar a carga horária que ele dedica **semanalmente ao projeto por semestre**. Como a carga horária do participante é **semanal por semestre**, deve-se observar que se convencionou que cada semestre tem **18 semanas**, assim, a carga horária semanal de cada participante deve corresponder ao máximo de: carga horária total do projeto dividida por 18 (semanas) (Carga horária total : 18 semanas = carga horária semanal).

* Entra no PAAD? Sim Não

* Carga horaria semanal:

Sem.	Carga Horária Semanal
20192	<input type="text"/>

IMPORTANTE (carga horária dos certificados): ao calcular a carga horária total já considere as horas que constarão no Certificado de participantes, palestrantes e organizadores. O sistema de expedição dos Certificados limita as horas que constarão no certificado conforme essa carga horária total cadastrada no SIGPEX.

A carga horária total deve ser = carga horária de participante + carga horária de organizador + carga horária de palestrante (no caso em que haja expedição de certificado para uma mesma pessoa nas três funções – participante, organizador e palestrante, por exemplo).

1 (um) SEMESTRE : 18 semanas.

1º semestre: janeiro a junho.

2º semestre: julho a dezembro.

Exemplos:

- a) Se uma ação de extensão tem duração de um semestre, vigência de 01/março/2019 até 01/junho/2019, com carga total de 36 horas, o que deve ser informado no SIGPEX, na carga horária de cada participante é, no máximo, o valor 2 horas/semanais (36 horas totais : 18 semanas do 1º semestre).
- b) Se a ação de extensão tiver duração de mais de um semestre, será necessário dividir a carga horária total da ação pelo múltiplo de 18 semanas (duração de 1 ano equivale a 18 semanas x 2 semestres = 36; duração de 1,5 ano equivale a 18 semanas x 3 semestres = 54). Exemplo, se ação de extensão tem vigência de 01/março/2019 até 01/dezembro/2019 (2 semestres), com carga total de 36 horas, teremos: $36h : 36 \text{ semanas} = 1h/\text{semanal}/\text{semestre}$ para os participantes.
- c) Caso a ação de extensão tenha duração de mais de um semestre, também é possível calcular a carga horária proporcional para cada semestre e depois dividir por 18 (número de semanas do semestre) para atribuir a carga horária de cada participante. Por exemplo, uma ação de extensão tem vigência de 01/março/2019 até 20/agosto/2019, com carga horária total de 30h. Calcula-se que serão 25h no semestre de 2019/1 e 5h no semestre de 2019/2. Em 2019/1, a carga horária máxima de cada participante poderá ser até ($25h : 18\text{semanas} = 1.38$). Em 2019/2, a carga horária máxima de cada participante poderá ser até ($5h : 18\text{semanas} = 0.27$).
- d) Em caso de eventos de extensão de curta duração como palestras, a carga horária total será pequena. Por exemplo, uma palestra realizada em um único dia com duração de 2h e mais 1h para relatórios: carga horária total de 3h, carga horária de cada participante poderá ser de no máximo ($3h : 18 \text{ semanas} = 0.16$).
- e) Carga horária nos certificados: se um evento tem carga horária total de 20 horas. Ele poderá ter, por exemplo, 5h no Certificado de Participante, 10h no Certificado de Organizador e 5h no Certificado de Palestrante. ($5 + 10 + 5 = 20h$).

ATENÇÃO: Quando a carga horária total da atividade for igual ou menor a 18h, a carga horária semanal de cada participante será menor do que 1 (um), por exemplo, 0.5 (zero ponto 5). Nesse caso, deve-se informar 0.? /semanal por participante (**utilizando-se do ponto e não da vírgula depois do zero**).