



## ALÍNEAS DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DESENVOLVIDAS

### Atividades complementares – Ciência da Computação e Sistemas de Informação

- Cumprir um total de **320 horas para o curso de Ciência da Computação**;
- Cumprir um total de **300 horas para o curso de Sistemas de Informação**;
- Em casos de dúvida, a relevância da atividade é avaliada, em primeira instância, pelo professor orientador de Atividades Complementares e, em segunda instância, pelo Conselho de Curso.

Alínea	Atividades de Ensino	Valor máximo por trabalho (horas)	Valor máximo por alínea (horas)
61.	Participar de cursos e minicursos promovidos pelo UNIVEM (modalidade presencial ou remoto)	20	100
62.	Participar de nanodegree promovidos pelo UNIVEM (modalidade EAD)	20	100
63.	Participar de cursos, minicursos e nanodegrees externos	20	100
64.	Realizar certificação oficial vinculada à área do curso	40	120
65.	Ministrar cursos, minicursos, nanodegrees e palestras em áreas vinculadas ao curso	30	120
66.	Ministrar monitoria em disciplinas da graduação	30	120
67.	Participar da monitoria em disciplinas da graduação	15	60
68.	Participar em competições associadas à formação	20	60
69.	Participar de cursos de idiomas, com qualidade comprovada	50	100
70.	Participar de eventos promovidos pelo UNIVEM	20	100
71.	Participar de eventos externos, vinculados à área do curso	20	100
72.	Participar na organização ou apoio de eventos promovidos pelo UNIVEM	30	100
73.	Participar de cursos de nivelamento de disciplinas no curso	60	60
74.	Participar de grupos de estudos vinculados à área do curso	15	30
75.	Cursar disciplinas extracurriculares, pertinentes ao curso, não aproveitadas na integralização de carga horária do curso	60	60
76.	Participar da AVIN (Avaliação Integradora)	5	20
77.	Participar da Avaliação Institucional	5	20
78.	Participar como representante de classe	10	20

Alínea	Atividades de Pesquisa	Valor individual por trabalho (horas)	Valor máximo por alínea (horas)
79.	Participar de programa de iniciação científica finalizada com bolsa de órgão financiador. Ex. Fapesp, CNPq, entre outras.	60 (por iniciação)	120
80.	Participar de programa de iniciação científica finalizada sem Bolsa	50 (por iniciação)	100
81.	Publicar artigos em eventos de iniciação científica. Ex. CPC UNIVEM, simpósios de iniciação científica de outras instituições, CONIC.	10	80
82.	Publicar artigos completos em eventos nacionais.	30	100
83.	Publicar artigos completos em eventos internacionais.	40	100
84.	Publicar artigos completos em periódicos classificados pelo QUALIS, livros ou capítulos de livros.	40	120
85.	Participar de Grupo de Pesquisa como membro registrado no diretório do CNPq	30 (por ano)	60

<b>Alínea</b>	<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Valor individual por trabalho (horas)</b>	<b>Valor máximo por alínea (horas)</b>
86.	Realizar estágio extracurricular em empresas com atividades vinculadas ao curso	120	120
87.	Participar de projetos de extensão do UNIVEM, vinculados à área do curso	40	80
88.	Participar em projetos sociais de extensão do UNIVEM	40	80
89.	Participar de visitas técnicas, saídas de campo e visitas a feiras/exposições	20	60
90.	Participar em projetos de inovação para terceiro setor e órgãos governamentais	60	120

<b>Alínea</b>	<b>Atividades de Empreendedorismo e Inovação</b>	<b>Valor individual por trabalho (horas)</b>	<b>Valor máximo por alínea (horas)</b>
91.	Participar do programa Empreenda UNIVEM	80	80
92.	Criar e incubar proposta de empresa e startups nos ambientes de inovação do UNIVEM	120	120
93.	Participar em hackathons internos ou externos vinculados à área de formação do curso	20	60
94.	Participar de programas de intraempreendedorismo	40	80

\* Carga horária da atividade comprovada por certificado ou documentação apropriada, considerando-se a Carga Horária frequentada.

**Data de Aprovação NDE: 01/08/2020**