

Roteiro para elaboração da Súmula Curricular (em português)

Última atualização em 01 de setembro de 2020

A Súmula Curricular (SC) é o documento de referência fundamental para a análise das qualificações dos pesquisadores que solicitam ou que participam de solicitações de financiamento à FAPESP. A SC serve para que a assessoria científica ad hoc, as Coordenações de Área e as Coordenações Adjuntas da Diretoria Científica conheçam a experiência profissional do Pesquisador Responsável e dos membros da equipe de pesquisa.

Toda solicitação inicial apresentada à FAPESP deve vir acompanhada da Súmula Curricular do Pesquisador Responsável e, quando for o caso, das Súmulas Curriculares de cada um dos Pesquisadores Principais e Pesquisadores Associados. As solicitações de Bolsas de Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado Direto, Doutorado e de Pós-Doutorado devem incluir a Súmula Curricular dos candidatos, além da súmula do orientador/supervisor.

A SC deve retratar a experiência profissional do pesquisador, seja ela acadêmica ou em institutos de pesquisa de missão dirigida, ou em pesquisa em empresas ou organizações sociais. Como pode ser visto no modelo abaixo, alguns quesitos aplicam-se a todos, alguns só a pesquisadores acadêmicos e outros são mais adequados a pesquisadores de empresas. Cabe aos interessados escolher que itens pretendem valorizar, podendo a súmula diferir conforme o tipo de Auxílio ou Bolsa almejado.

A Súmula Curricular deve ter até quatro páginas em papel A-4 com margens de pelo menos 2,5 cm do lado esquerdo e 2 cm nos demais lados, impressa com tipo de tamanho legível (Arial 10 pt ou Times New Roman 11 pt, por exemplo).

Caso a Súmula Curricular apresentada tenha mais de quatro páginas, só serão incorporadas ao processo em análise as primeiras quatro páginas.

A Súmula Curricular deve ser organizada em oito seções. Todas as seções deverão ser preenchidas, mesmo que com a expressão “NADA A DECLARAR”, se for o caso. As oito seções são:

1) Formação.

2) Histórico profissional, serviços e distinções acadêmicas e prêmios.

3) Lista de até 10 resultados de pesquisa mais relevantes, podendo ser artigos científicos, livros, capítulos de livros, palestras a convite, patentes (solicitadas, concedidas e especialmente as licenciadas), softwares registrados, cultivares, empresas de base tecnológica criadas, relatórios técnicos de projetos que liderou ou em que teve papel destacado, novos produtos, novos processos ou outros tipos de resultados de pesquisa documentados que considere estarem entre as 10 mais relevantes de sua carreira. Os itens deverão ser escolhidos a critério do interessado, entre aqueles que considerar mais significativos para a análise de sua produção científica e/ou tecnológica recente (principalmente nos últimos dez anos) e/ou as de maior relevância para documentar sua

experiência e competência na área de conhecimento em que se insere o projeto proposto. Para cada item, inclua, quando for o caso, a quantidade de citações recebidas pelo item na literatura internacional (ISI, Scopus ou Google Scholar). Para auxiliar a assessoria e os comitês na análise, inclua, em no máximo 4 linhas, outros elementos verificáveis que considerar adequados para ajudar a demonstrar o impacto do item (por exemplo: citação em patentes, licenciamento de patentes, utilização em bibliografia de cursos, impacto em políticas públicas, prêmios ao item...). Por favor, use o padrão bibliográfico convencional em sua área e agrupe por categoria (por exemplo: artigos, patentes, capítulos...). *Das listas com mais de 10 itens, a FAPESP somente utilizará no processo de análise os 10 primeiros.*

4) Lista de financiamentos à pesquisa vigentes de qualquer agência governamental ou privada, empresa ou investidor.

5) Lista de orientações em andamento, com bolsas.

6) Indicadores quantitativos.

7) Link para página ORCID, MyResearcherID e/ou MyCitation (Google Scholar). Para criar o perfil ORCID consulte: <https://orcid.org/>.

Para criar o perfil no ResearcherID (Publons) veja:

www.researcherid.com/SelfRegistration.action e http://ip-science.thomsonreuters.com/m/pdfs/rid_gec_jul09_web.pdf.

Para criar o perfil no MyCitations do Google Scholar consulte <http://scholar.google.com> e <http://scholar.google.com.br/intl/pt-BR/scholar/citations.html>.

8) Outras informações.

Modelo para Súmula Curricular

Nome:		
1) Formação		
Ano	Título ou atividade	Instituição (Depto./Unidade/Entidade)
	Graduação	
	Mestrado	
	Doutorado	
	Pós-Doutoramento	
	Outros cursos, treinamentos ou certificações (se for o caso)	
2) Histórico profissional. Listar as principais posições profissionais que ocupou informando		

datas de início, término, e instituições (essas posições podem ser acadêmicas ou empresariais). Podem também ser listadas atividades associativas (participação em associações, federações, comissões temáticas/técnicas, conselhos de empresas/institutos/universidades), bem como atuação em empreendedorismo e startups.

3) Lista de até 10 resultados de pesquisa mais relevantes, podendo ser artigos científicos, livros, capítulos de livros, palestras a convite, patentes (solicitadas, concedidas e especialmente as licenciadas), softwares registrados, cultivares, empresas de base tecnológica criadas, relatórios técnicos de projetos que liderou ou em que teve papel destacado, novos produtos, novos processos ou outros tipos de resultados de pesquisa documentados que considere estarem entre as 10 mais relevantes de sua carreira. Os itens deverão ser escolhidos a critério do interessado, entre aqueles que considerar mais significativos para a análise de sua produção científica e/ou tecnológica recente (principalmente nos últimos dez anos) e/ou as de maior relevância para documentar sua experiência e competência na área de conhecimento em que se insere o projeto proposto. Para cada item, inclua, quando for o caso, a quantidade de citações recebidas pelo item na literatura internacional (ISI, Scopus ou Google Scholar). Para auxiliar a assessoria e os comitês na análise, inclua, em no máximo 4 linhas, outros elementos verificáveis que considerar adequados para ajudar a demonstrar o impacto do item (por exemplo: citação em patentes, licenciamento de patentes, utilização em bibliografia de cursos, impacto em políticas públicas, prêmios ao item, ...). Por favor, use o padrão bibliográfico convencional em sua área e agrupe por categoria (por exemplo, artigos, patentes, capítulos, ...). *Das listas com mais de 10 itens, a FAPESP somente utilizará no processo de análise os 10 primeiros.*

4) Lista de financiamentos à pesquisa vigentes, de qualquer agência ou empresa, sob a responsabilidade do Pesquisador. Lista de auxílios à pesquisa vigentes, indicando: título do projeto, nome do coordenador, recursos, vigência e agência financiadora. Se for bolsista de alguma agência de fomento, indicar agência, tipo de bolsa, nível e vigência.

5) Lista de orientações em andamento, com bolsas. Orientações em andamento com bolsa: relacionar tipo (Iniciação Científica, Mestrado ou Doutorado), título do projeto e agência de fomento.

6) Indicadores quantitativos. Indicação separada das quantidades totais de: 1) livros publicados; 2) publicações em periódicos com seletiva política editorial; 3) capítulos de livros; 4) dissertações de mestrado orientadas e já defendidas; 5) teses de doutorado orientadas e já defendidas; 6) quantidade de citações recebidas na literatura científica internacional, segundo o ISI, Scopus ou Google Scholar; 7) patentes solicitadas, concedidas e licenciadas; 8) produtos desenvolvidos e lançados no mercado; 9) processos otimizados implementados em empresas ou organizações sociais.

7) Link para a página ORCID, MyResearcherID (ISI) ou MyCitations (Google Scholar).

7.a) Para criar o perfil ORCID consulte: <https://orcid.org/>.

7.b) Para criar o perfil no ResearcherID (Publons) consulte: <https://www.researcherid.com/SelfRegistration.action> e <http://ip->

science.thomsonreuters.com/m/pdfs/rid_hec_jul09_web.pdf.

7.c) Para criar o perfil no MyCitations do Google Scholar consulte <http://scholar.google.com> e <http://scholar.google.com.br/intl/pt-BR/scholar/citations.html>.

8) **Outras informações** biográficas que julgar relevantes para a análise de sua atividade profissional recente (últimos dez anos) e para documentar sua experiência e competência na área de conhecimento ou setor econômico ou social em que se insere o projeto proposto. Descreva sua experiência internacional em pesquisa após o doutoramento evidenciando sua participação em redes internacionais de colaboração em pesquisa. Indique ex-orientandos e ex-supervisionandos com inserção profissional destacada.

Instructions for the elaboration of a Curricular Summary (in English)

Last updated on September 1st, 2020

The Curricular Summary (CS) is the key document to analyze the qualifications of researchers, who request or are members of the team applying for a FAPESP grant. The CS aids the peer reviewers, the Area Coordinators members and Associate Coordinators members of the Scientific Directorate in assessing the professional experience of the Principal Investigator and the other members of their research team.

Every initial request for funding submitted to FAPESP must be accompanied by a Curricular Summary (CS) of the Principal Investigator and, when relevant, the Curricular Summaries of each one of the Co-Principal Investigators and Associate Researchers. Requests for Scientific Initiation (IC), Masters (MS), Doctorate (applicant without MSc degree - DD) and Doctorate scholarships or Post-Doctoral fellowships should include a curricular summary of the candidates, as well as that of the advisor/supervisor.

The CS should inform the professional experience of the researcher, whether academic or at mission oriented research institutes; whether research in companies or at social organizations. The model available below includes some items that can be applied to everyone, some items applicable only to academic researchers, and some items that fit company researchers better. The interested parties must choose which items they intend to emphasize, therefore the CS may differ according to the type of grant or fellowship requested.

The Curricular Summary should consist of up to four pages on A-4 paper sheet, with a left margin of at least 2.5 cm and all other margins of at least 2 cm, typed in a legible font (such as Arial 10 pt or Times New Roman 11 pt, for instance).

If the submitted Curricular Summary has more than four pages, only the first four will be considered for analysis.

The Curricular Summary should be organized in eight sections. All of them should be included, even if limited to the expression "NOTHING TO DECLARE". The eight sections are as follows:

1) Education/Training.

2) Professional experience, service, and academic distinctions and prizes.

3) List of up to 10 of the most relevant scientific results, which can be scientific articles, books, book chapters, lectures as guest speakers, patents (filed, granted and especially licensed), registered softwares, cultivars, creation of technology-based companies, technical reports of projects with proven leadership or in which you have had an outstanding role, new products, new processes or other types of documented results arisen from research that you consider to be among the 10 most relevant to the researcher's career. These items should be chosen at your discretion among those considered most significant for the evaluation of your recent academic production (especially in the past ten years) and/or the most relevant to document your experience and expertise in the field of knowledge of the proposed research project.

Please include, if applied, the number of citations in the international literature (ISI, Scopus or Google Scholar) received by each of the listed items. If desired, please also include a maximum of 4 lines outlining any other elements which can be verified and are considered appropriate for demonstrating the impact of the chosen items (such as citation in patents, patent licensing, text books, impact on public policies, prizes, and so forth). Please use the conventional bibliographic standards in your area, and group the results by category (e.g. articles, patents, chapters). If the list has more than 10 items, FAPESP will only consider the top 10 in the review process.

4) Current research grants awarded by any agency or company to the researcher.

5) List of ongoing supervisions, with students holding fellowships.

6) Academic quantitative indicators.

7) Links to the webpages ORCID, MyResearcherID (ISI) and/or MyCitation (Google Scholar):

To create an ORCID profile, please refer to: <https://orcid.org/>

To create a ResearcherID profile (Publons), please refer to: <https://www.researcherid.com/SelfRegistration.action> and http://ip-science.thomsonreuters.com/m/pdfs/rid_qec_jul09_web.pdf.

To create a Google Scholar MyCitations profile, please refer to: <http://scholar.google.com> and <http://scholar.google.com.br/intl/pt-BR/scholar/citations.html>.

8) Other information.

Model for the Curricular Summary

Name:		
1) Education/Training		
Year of completion	Title or activity	Institution/Entity
	Undergraduate degree	
	Graduate degree (MSc)	
	Graduate degree (DR, PhD)	
	Post-Doctoral	
	Other courses, trainings or certifications (if applicable)	
2) Professional History. List of key professional positions occupied, reporting starting and ending dates, and the name of the institutions (these positions can be academic or in companies). Associative activities (participation in associations, federations, thematic/technical commissions, councils of companies/institutes/universities), as well as		

activities in entrepreneurship and startups may also be listed.

3) List of up to 10 of the most relevant scientific results, which can be scientific articles, books, book chapters, lectures as guest speakers, patents (filed, granted and especially licensed), registered softwares, cultivars, creation of technology-based companies, technical reports of projects with proven leadership or in which you have had an outstanding role, new products, new processes or other types of documented results arisen from research that you consider to be among the 10 most relevant to the researcher's career. These items should be chosen at your discretion among those considered most significant for the evaluation of your recent academic production (especially in the past ten years) and/or the most relevant to document your experience and expertise in the field of knowledge of the proposed research project. Please include, if applied, the number of citations in the international literature (ISI, Scopus or Google Scholar) received by each of the listed items. If desired, please also include a maximum of 4 lines outlining any other elements which can be verified and are considered appropriate for demonstrating the impact of the chosen items (such as citation in patents, patent licensing, text books, impact on public policies, prizes, and so forth). Please use the conventional bibliographic standards in your area, and group the results by category (e.g. articles, patents, chapters). If the list has more than 10 items, FAPESP will only consider the top 10 in the review process.

4) Current research grants awarded by any agency or company to the researcher.

List of current research grants, indicating project titles, coordinator's name, financial resources, duration, and funding agency. If you received a fellowship from any funding agency, please inform the name of the agency, the fellowship type, level and duration.

5) List of ongoing supervisions, with students holding fellowships. List of ongoing supervisions with fellowships: indicating type (undergraduate, Masters or Doctorate), project titles, and funding agencies.

6) Academic quantitative indicators. Please separately indicate the total amount of: 1) books; 2) publications in journals with selective editorial policy; 3) book chapters; 4) supervised and concluded Master's dissertations; 5) supervised and concluded Doctoral theses; 6) number of citations received in the international scientific literature according to ISI, Scopus or Google Scholar; 7) patents applied for, granted patents and licensed patents; 8) products developed and launched on the market; 9) optimized processes implemented in companies or social organizations.

7) Links to the web pages ORCID, MyResearcherID (ISI) or MyCitations (Google Scholar):

7.a) To create an ORCID profile, please refer to: <https://orcid.org/>

7.b) To create a ResearcherID profile (Publons), please refer to: <https://www.researcherid.com/SelfRegistration.action> and http://ip-science.thomsonreuters.com/m/pdfs/rid_gec_jul09_web.pdf.

7.c) To create a Google Scholar MyCitations profile, please refer to: <http://scholar.google.com> and <http://scholar.google.com.br/intl/pt-BR/scholar/citations.html>.

8. Other information. Other relevant biographical information for assessing your recent professional work (past ten years), and documenting your experience and expertise in the field of knowledge or economic branch of the proposed project. Describe your international

research experience after obtaining PhD title and demonstrate your participation in international research collaboration networks. Please indicate former PhD students and Postdoctoral researchers under your supervision with outstanding professional insertion.