

| Pesquisador(a)                   | Endereço eletrônico  | Link para o CV Lattes   | Link para o ORCID   | Temáticas de pesquisa desenvolvidas   |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| Alessandro Rodrigues             | <a href="mailto:alessandro.rodrigues@unifesp.br">alessandro.rodrigues@unifesp.br</a> | <a href="http://lattes.cnpq.br/5134320818291591">http://lattes.cnpq.br/5134320818291591</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-0424-9765">https://orcid.org/0000-0002-0424-9765</a> | Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas   |
| Aline Klassen                    | <a href="mailto:aline.klassen@unifesp.br">aline.klassen@unifesp.br</a>               | <a href="http://lattes.cnpq.br/5905235296066398">http://lattes.cnpq.br/5905235296066398</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-0385-1885">https://orcid.org/0000-0002-0385-1885</a> | Desenvolvimento e validação de métodos analíticos   |
| Aline Soriano Lopes              | <a href="mailto:as.lopes@unifesp.br">as.lopes@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/0894290130191292">http://lattes.cnpq.br/0894290130191292</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-5264-5044">https://orcid.org/0000-0001-5264-5044</a> | Desenvolvimento e validação de métodos analíticos   |
| Ana Paula de Azevedo Marques     | <a href="mailto:apamarques@unifesp.br">apamarques@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/7797886762703247">http://lattes.cnpq.br/7797886762703247</a>   | <a href="http://orcid.org/0000-0001-9737-5420">http://orcid.org/0000-0001-9737-5420</a>   | Desenvolvimento de sensores e biossensores, Nanotecnologia, Tecnologia química, Síntese de materiais funcionais   |
| Andrea Maria Aguilar             | <a href="mailto:andrea.aguilar@unifesp.br">andrea.aguilar@unifesp.br</a>             | <a href="https://lattes.cnpq.br/4430268731547354">https://lattes.cnpq.br/4430268731547354</a> | <a href="https://orcid.org/0009-0005-1077-141X">https://orcid.org/0009-0005-1077-141X</a> | Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Síntese de materiais funcionais  |
| Angerson Nogueira                | <a href="mailto:angerson.nogueira@unifesp.br">angerson.nogueira@unifesp.br</a>       | <a href="http://lattes.cnpq.br/6172517093430235">http://lattes.cnpq.br/6172517093430235</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-2435-2591">https://orcid.org/0000-0002-2435-2591</a> | Desenvolvimento e validação de métodos analíticos, Nanotecnologia   |
| Anna Rafaela Cavalcante Braga    | <a href="mailto:anna.braga@unifesp.br">anna.braga@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/1145965338858435">http://lattes.cnpq.br/1145965338858435</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-7052-0226">https://orcid.org/0000-0002-7052-0226</a> | Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Tecnologia de alimentos   |
| Celso Molina                     | <a href="mailto:cmolina@unifesp.br">cmolina@unifesp.br</a>                           | <a href="http://lattes.cnpq.br/3819814458216651">http://lattes.cnpq.br/3819814458216651</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0003-0465-555X">https://orcid.org/0000-0003-0465-555X</a> | Nanotecnologia, Síntese de materiais funcionais   |
| Christiane de Arruda Rodrigues   | <a href="mailto:christiane.arruda@unifesp.br">christiane.arruda@unifesp.br</a>       | <a href="http://lattes.cnpq.br/9871865009697049">http://lattes.cnpq.br/9871865009697049</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-1915-0936">https://orcid.org/0000-0002-1915-0936</a> | Nanotecnologia, Tecnologia química, Síntese de materiais funcionais   |
| Classius Ferreira da Silva       | <a href="mailto:cfsilva@unifesp.br">cfsilva@unifesp.br</a>                           | <a href="http://lattes.cnpq.br/4514485329529047">http://lattes.cnpq.br/4514485329529047</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-9937-5598">https://orcid.org/0000-0001-9937-5598</a> | Biocologia, Desenvolvimento de sensores e biossensores, Nanotecnologia, Tecnologia em química verde, Tecnologia de alimentos, Tecnologia química  |
| Cristiane Reis Martins           | <a href="mailto:cr.martins@unifesp.br">cr.martins@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/8611170497897011">http://lattes.cnpq.br/8611170497897011</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-4534-8145">https://orcid.org/0000-0002-4534-8145</a> | Engenharia de processos, bioprocessos, produtos e materias  |
| Cristina Souza Freire Nordi      | <a href="mailto:cristina.freire@unifesp.br">cristina.freire@unifesp.br</a>           | <a href="http://lattes.cnpq.br/1133827212627122">http://lattes.cnpq.br/1133827212627122</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-9272-3959">https://orcid.org/0000-0001-9272-3959</a> | Desenvolvimento de sensores e biossensores, Nanotecnologia  |
| Daniela Gonçalves Galasse Rando  | <a href="mailto:dgrando@unifesp.br">dgrando@unifesp.br</a>                           | <a href="http://lattes.cnpq.br/0444555512774012">http://lattes.cnpq.br/0444555512774012</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-6586-5107">https://orcid.org/0000-0002-6586-5107</a> | Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas   |
| Eliezer Ladeia Gomes             | <a href="mailto:eliezer.ladeia@unifesp.br">eliezer.ladeia@unifesp.br</a>             | <a href="https://lattes.cnpq.br/9498016105876208">https://lattes.cnpq.br/9498016105876208</a> | <a href="https://orcid.org/0000-0002-5250-8282">https://orcid.org/0000-0002-5250-8282</a> | Biorrefinaria, Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Nanotecnologia, Tecnologia em química verde, Tecnologia química, Síntese de materiais funcionais                               |
| Fabiana Perrechil Bonsanto       | <a href="mailto:fabiana.perrechil@unifesp.br">fabiana.perrechil@unifesp.br</a>       | <a href="http://lattes.cnpq.br/7477537977972865">http://lattes.cnpq.br/7477537977972865</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-7543-3837">https://orcid.org/0000-0001-7543-3837</a> | Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Tecnologia de alimentos   |
| Fabio Ferreira Perazzo           | <a href="mailto:ffperazzo@unifesp.br">ffperazzo@unifesp.br</a>                       | <a href="http://lattes.cnpq.br/1632857473758057">http://lattes.cnpq.br/1632857473758057</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-6114-4903">https://orcid.org/0000-0001-6114-4903</a> | Desenvolvimento e validação de métodos analíticos, Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Tecnologia em química verde, Tecnologia de alimentos                            |
| Fernanda Ferraz Camilo           | <a href="mailto:ffcamilo@unifesp.br">ffcamilo@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/6334598937296642">http://lattes.cnpq.br/6334598937296642</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-2988-1409">https://orcid.org/0000-0002-2988-1409</a> | Nanotecnologia, Tecnologia em química verde, Síntese de materiais funcionais  |
| Geórgia Christina Labuto Araújo  | <a href="mailto:georgia.labuto@unifesp.br">georgia.labuto@unifesp.br</a>             | <a href="http://lattes.cnpq.br/4933252636705546">http://lattes.cnpq.br/4933252636705546</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-5403-8974">https://orcid.org/0000-0002-5403-8974</a> | Nanotecnologia, Tecnologia em química verde, Desenvolvimento de materiais adsorventes, bioeconomia, economia circular   |
| Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin   | <a href="mailto:bresolin@unifesp.br">bresolin@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/5750111176589237">http://lattes.cnpq.br/5750111176589237</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-9868-7362">https://orcid.org/0000-0001-9868-7362</a> | Biocologia, Desenvolvimento e validação de métodos analíticos, Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas                    |
| Izilda A. Bagatin                | <a href="mailto:ibagatin@unifesp.br">ibagatin@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/1306989214227206">http://lattes.cnpq.br/1306989214227206</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-3957-2730">https://orcid.org/0000-0002-3957-2730</a> | Desenvolvimento de sensores e biossensores, Nanotecnologia, Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Síntese de materiais funcionais  |
| João Paulo dos Santos Fernandes  | <a href="mailto:joao.fernandes@unifesp.br">joao.fernandes@unifesp.br</a>             | <a href="http://lattes.cnpq.br/7259164526317967">http://lattes.cnpq.br/7259164526317967</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-9089-273X">https://orcid.org/0000-0002-9089-273X</a> | Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas   |
| José Ermirio Ferreira de Moraes  | <a href="mailto:jose.ermirio@unifesp.br">jose.ermirio@unifesp.br</a>                 | <a href="http://lattes.cnpq.br/4692364565124711">http://lattes.cnpq.br/4692364565124711</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-6132-4397">https://orcid.org/0000-0002-6132-4397</a> | Engenharia de processos, bioprocessos, produtos e materias, Tecnologia em química verde, Tecnologia química   |
| José Plácido                     | <a href="mailto:jose.placido@unifesp.br">jose.placido@unifesp.br</a>                 | <a href="http://lattes.cnpq.br/7095523972145199">http://lattes.cnpq.br/7095523972145199</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-7905-2297">https://orcid.org/0000-0002-7905-2297</a> | Engenharia de processos, bioprocessos e produtos  |
| Laura Oliveira Péres Philadelphi | <a href="mailto:laura.peres@unifesp.br">laura.peres@unifesp.br</a>                   | <a href="http://lattes.cnpq.br/7511492642565571">http://lattes.cnpq.br/7511492642565571</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0003-2513-0592">https://orcid.org/0000-0003-2513-0592</a> | Nanotecnologia, Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Síntese de materiais funcionais  |
| Laura Plazas Tovar               | <a href="mailto:laura.tovar@unifesp.br">laura.tovar@unifesp.br</a>                   | <a href="http://lattes.cnpq.br/5957249756042771">http://lattes.cnpq.br/5957249756042771</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0003-1001-9250">https://orcid.org/0000-0003-1001-9250</a> | Biorrefinaria, Biocologia, Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Tecnologia em química verde, Tecnologia química       |
| Leandro Augusto Calixto          | <a href="mailto:lcalixto@unifesp.br">lcalixto@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/3551420764621660">http://lattes.cnpq.br/3551420764621660</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0003-1776-7470">https://orcid.org/0000-0003-1776-7470</a> | Desenvolvimento e validação de métodos analíticos   |
| Líliá Coronato Courrol           | <a href="mailto:lcourrol@unifesp.br">lcourrol@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/7225675813566195">http://lattes.cnpq.br/7225675813566195</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-1842-6152">https://orcid.org/0000-0002-1842-6152</a> | Desenvolvimento de sensores e biossensores, Nanotecnologia, Síntese de materiais funcionais   |
| Lucia Codognoto de Oliveira      | <a href="mailto:lucia.codognoto@unifesp.br">lucia.codognoto@unifesp.br</a>           | <a href="http://lattes.cnpq.br/3696430664952773">http://lattes.cnpq.br/3696430664952773</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-3006-0149">https://orcid.org/0000-0002-3006-0149</a> | Desenvolvimento de sensores e biossensores, Desenvolvimento e validação de métodos analíticos, Nanotecnologia, Tecnologia em química verde, Tecnologia química, Síntese de materiais funcionais |
| Luiz Sidney Longo Junior         | <a href="mailto:luiz.longo@unifesp.br">luiz.longo@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/9392374995527820">http://lattes.cnpq.br/9392374995527820</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-6450-5700">https://orcid.org/0000-0001-6450-5700</a> | Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Tecnologia em química verde  |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <b>Marcos Augusto Bizeto</b>            | <a href="mailto:mabizeto@unifesp.br">mabizeto@unifesp.br</a>                       | <a href="http://lattes.cnpq.br/8149318154113564">http://lattes.cnpq.br/8149318154113564</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-7745-0630">https://orcid.org/0000-0001-7745-0630</a> | Nanotecnologia, Tecnologia química, Síntese de materiais funcionais  |
| <b>Maria de Lourdes Leite de Moraes</b> | <a href="mailto:milmoraes@unifesp.br">milmoraes@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/1133302125160725">http://lattes.cnpq.br/1133302125160725</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-9999-7212">https://orcid.org/0000-0002-9999-7212</a> | Desenvolvimento e validação de métodos analíticos  |
| <b>Maximilian Serguei Mesquita</b>      | <a href="mailto:maximilian.mesquita@unifesp.br">maximilian.mesquita@unifesp.br</a> | <a href="http://lattes.cnpq.br/1309035538142217">http://lattes.cnpq.br/1309035538142217</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-0368-6947">https://orcid.org/0000-0002-0368-6947</a> | Engenharia de processos, bioprocessos e produtos   |
| <b>Michelle Manfrini Moraes Vátimo</b>  | <a href="mailto:michelle.manfrini@unifesp.br">michelle.manfrini@unifesp.br</a>     | <a href="http://lattes.cnpq.br/4095372291910570">http://lattes.cnpq.br/4095372291910570</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-6184-3202">https://orcid.org/0000-0001-6184-3202</a> | Biotecnologia  |
| <b>Milene Costa Codolo</b>              | <a href="mailto:milene.codolo@unifesp.br">milene.codolo@unifesp.br</a>             | <a href="https://lattes.cnpq.br/2972176562768435">https://lattes.cnpq.br/2972176562768435</a> | <a href="https://orcid.org/55776711700">https://orcid.org/55776711700</a>                 | Engenharia de processos, bioprocessos e produtos   |
| <b>Nadja Simão Magalhães</b>            | <a href="mailto:nadja.magalhaes@unifesp.br">nadja.magalhaes@unifesp.br</a>         | <a href="http://lattes.cnpq.br/9152932863563017">http://lattes.cnpq.br/9152932863563017</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0003-2346-7714">https://orcid.org/0000-0003-2346-7714</a> | Desenvolvimento de sensores e biossensores   |
| <b>Paula Sílvia Haddad Ferreira</b>     | <a href="mailto:haddad.paula@unifesp.br">haddad.paula@unifesp.br</a>               | <a href="http://lattes.cnpq.br/8472122310617187">http://lattes.cnpq.br/8472122310617187</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-5362-1861">https://orcid.org/0000-0001-5362-1861</a> | Biotecnologia, Nanotecnologia, Síntese de materiais funcionais   |
| <b>Priscilla Carvalho Veggi</b>         | <a href="mailto:pveggi@unifesp.br">pveggi@unifesp.br</a>                           | <a href="http://lattes.cnpq.br/4337428740305589">http://lattes.cnpq.br/4337428740305589</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-7487-5665">https://orcid.org/0000-0002-7487-5665</a> | Biorrefinaria, Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas, Tecnologia em química verde, Síntese de materiais funcionais |
| <b>Rafael Ramos de Andrade</b>          | <a href="mailto:r.andrade@unifesp.br">r.andrade@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/3068647614747317">http://lattes.cnpq.br/3068647614747317</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-5579-2146">https://orcid.org/0000-0001-5579-2146</a> | Biotecnologia, Engenharia de processos, bioprocessos e produtos, Tecnologia de alimentos   |
| <b>Rogério Scabim Morano</b>            | <a href="mailto:r.morano@unifesp.br">r.morano@unifesp.br</a>                       | <a href="http://lattes.cnpq.br/3332707718785621">http://lattes.cnpq.br/3332707718785621</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-3233-0843">https://orcid.org/0000-0002-3233-0843</a> | Gestão da Inovação; Inovação e Competitividade; Gestão de projetos de P&D  |
| <b>Tereza da Silva Martins</b>          | <a href="mailto:tsmartins@unifesp.br">tsmartins@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/9794349687385297">http://lattes.cnpq.br/9794349687385297</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-7062-5669">https://orcid.org/0000-0002-7062-5669</a> | Nanotecnologia, Síntese de materiais funcionais  |
| <b>Thiago André Moura Veiga</b>         | <a href="mailto:tveiga@unifesp.br">tveiga@unifesp.br</a>                           | <a href="http://lattes.cnpq.br/8190975614526360">http://lattes.cnpq.br/8190975614526360</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-1377-158X">https://orcid.org/0000-0002-1377-158X</a> | Síntese, recuperação e purificação de substâncias bioativas  |
| <b>Tiago Dias Martins</b>               | <a href="mailto:tdmartins@unifesp.br">tdmartins@unifesp.br</a>                     | <a href="http://lattes.cnpq.br/4325081860304693">http://lattes.cnpq.br/4325081860304693</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0002-3452-7033">https://orcid.org/0000-0002-3452-7033</a> | Engenharia de processos, bioprocessos e produtos   |
| <b>Vânia Rodrigues Leite e Silva</b>    | <a href="mailto:vania.leite@unifesp.br">vania.leite@unifesp.br</a>                 | <a href="http://lattes.cnpq.br/0737387413540260">http://lattes.cnpq.br/0737387413540260</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0001-5913-1425">https://orcid.org/0000-0001-5913-1425</a> | Nanotecnologia   |
| <b>Viktor Oswaldo Cárdenas Concha</b>   | <a href="mailto:viktor.cardenas@unifesp.br">viktor.cardenas@unifesp.br</a>         | <a href="https://lattes.cnpq.br/0661599261187131">https://lattes.cnpq.br/0661599261187131</a> | <a href="https://orcid.org/0000-0002-3520-4535">https://orcid.org/0000-0002-3520-4535</a> | Tecnologia em química verde  |
| <b>Wagner Luiz Batista</b>              | <a href="mailto:batista@unifesp.br">batista@unifesp.br</a>                         | <a href="http://lattes.cnpq.br/4373797404389169">http://lattes.cnpq.br/4373797404389169</a>   | <a href="https://orcid.org/0000-0003-0280-6828">https://orcid.org/0000-0003-0280-6828</a> | Biotecnologia  |