

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS SANTA LUZIA
DIREÇÃO GERAL
Rua Érico Veríssimo, nº 317 – Bairro Londrina – CEP 33115-390 – Santa
Luzia, MG Tel. (31) 3634-3910 – E-mail:

EDITAL 2/2019
ANEXO I
CURRICULUM VITAE SIMPLIFICADO

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| DADOS PESSOAIS: | |
| Nome: | Idade: |
| Endereço completo: | |
| Cidade/UF: | Fone: Cel.: _____ Res.: _____ |

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| FORMAÇÃO ACADÊMICA: | | |
| Curso concluído: () Superior | Instituição: | |
| Nome do curso: | Data da Formatura: | |
| Curso atual: () Superior | Instituição: | |
| Nome do curso: | | |
| Início: ____/____/____ | Previsão de conclusão do curso: ____/____/____ | Período atual do curso: ____ |
| Atividades Extracurriculares – apenas 03 (palestras, congressos, projetos realizados, etc.): | | |
| Nome do evento: | Local: | Instituição Promotora: |
| 1- | | |
| 2- | | |
| 3- | | |

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS SANTA LUZIA
DIREÇÃO GERAL
Rua Érico Veríssimo, nº 317 – Bairro Londrina – CEP 33115-390– Santa
Luzia, MG Tel. (31) 3634-3910 – E-mail:

| EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (2 últimas se for o caso): | |
|--|---|
| Nome da empresa_1: | Período: De: ____/____/____ Até: ____/____/____ |
| Atribuições: | |
| Nome da empresa_2: | Período: De: ____/____/____ Até: ____/____/____ |
| Atribuições: | |
| Foi contemplado pelo Programa Universidade Para Todos – ProUni ou Programa de Financiamento Estudantil – FIES? () Não. () Sim, Programa Universidade Para Todos – ProUni. () Sim, Programa de Financiamento Estudantil – FIES. | |
| Declaração Declaro estar de acordo com as condições desta seleção, responsabilizando-me, integralmente, pelas informações prestadas nesta ficha de inscrição. | |

Santa Luzia (MG), ____ de _____ de 2019.

Assinatura