

EDITAL 2022.2 PARA SELEÇÃO DOS ALUNOS TUTORES NINA

O Núcleo de Inovação Acadêmica Nacional (NINA), torna público o presente Edital para inscrições de candidatos para o projeto de formação do Programa Nina Tutor, conforme disposições abaixo:

I - DO OBJETIVO

O NINA tem como objetivo tornar os estudantes protagonistas da cultura de inovação e da promoção das tecnologias digitais aplicadas no ambiente da IES.

II - PERÍODO DE INSCRIÇÕES

- O período de inscrições no projeto será do dia 16 de agosto a 02 de setembro até às 23h59 horário de Brasília, conforme “Requisitos para inscrição” (Tópico III) através do preenchimento do formulário de inscrição no botão abaixo:

PROGRAMA NINA TUTOR | INSCREVA-SE AQUI

- Dúvidas sobre o projeto interagir por e.mail com os professores: Maria Auxiliadora Antunes dos Santos (maria.santos@icesp.edu.br), Lucas Mendes Soares (lucas.soares@funorte.edu.br) e Delmi Carvalho (delmi.carvalho@somospromove.com.br)

III – REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação das IES da rede, que estejam em dia com suas obrigações acadêmicas e financeiras, que não tenham nenhum processo disciplinar que atente contra o código de ética vigente, conforme Regimento Interno da IES.

IV – DA SELEÇÃO

O processo de seleção do Aluno Nina Tutor compreenderá de:

I. Análise das informações dos candidatos no “Formulário de inscrições”;

II. Análise da Disponibilidade de atendimento.

A lista de alunos tutores selecionados no processo, será divulgada até o dia 05.09.22 no site das IES da rede pelo NINA - Núcleo de Inovação e Aprendizagem. No dia 06.09.22 às 18h live para apresentação do formato e condições do projeto.

V - DURAÇÃO DO PROGRAMA

Este programa de capacitação será desenvolvido no 2º semestre de 2022, conforme programação abaixo:

1ª Fase: (Etapa Obrigatória)

- Curso de capacitação - De 06.09 a 02.10.22
- Avaliação do aprendizado dos módulos e do simulado - Até 02.10.22
- Condições para os alunos passarem para as próximas etapas:
Alunos que concluírem o curso (1ª Fase) e obterem as maiores notas no “Simulado” serão classificados para a próxima etapa conforme número de vagas por plataforma. Em caso de empate o critério será: alunos dos últimos períodos e os com maior idade
- O resultado será disponibilizado até 05.10.22 no sítio eletrônico da IES. Os aprovados serão incluídos em um novo Classroom e convidados para uma reunião de alinhamento para a 2ª fase. A reunião ocorrerá no dia 07.10.22 às 18h e a participação de todos é indispensável.

2ª Fase: (Etapa Obrigatória)

- Planejamento e realização das oficinas para a comunidade acadêmica.
- Planejamento/Preparação das Oficinas: de 07.10.22 a 06.11.22
- Realização das Oficinas: de 07.11.22 a 19.11.22, sendo o dia 19.11.22 (Sábado) - Evento “Maratona de Oficinas NINA Tutor”;
- Avaliação das oficinas e divulgação dos resultados - 20 a 22.11.22 (pelos professores e embaixadores do programa);

- A solenidade de entrega dos certificados e encerramento das atividades ocorrerá no dia 23.11.22 às 18h.

VI - BENEFÍCIOS

Os participantes que cumprirem todas as etapas do programa receberão:

- Certificado emitido pelo NINA;
- Os participantes receberão certificados em conformidade com as horas de dedicação e conclusão do projeto na 1ª e 2ª fase (Total de 40h). Essas horas serão incorporadas como Atividades Complementares de acordo com o Regulamento e Manual de Registro das Atividades Complementares;

VII - DISPONIBILIDADE E REGRAS:

O aluno tutor deverá passar, **impreterivelmente**, por todas as fases do projeto descritas no item V, ou seja, 1ª - Curso e 2ª Oficinas promovido pelo NINA na sua forma virtual, em horários a serem definidos pelo NINA.

Caso o aluno tutor não cumpra os requisitos acima, ele será excluído do programa de Aluno Tutor e não fará jus aos benefícios descritos no item VI.

VIII – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Direção Acadêmica e pelo comitê do NINA nacional.

Belo Horizonte, 08 de agosto de 2022



Sarah Vilaça

NINA Nacional